





C L I M A T I Z A C I Ó N CATÁLOGO • TARIFA • MARZO 2020

# **NUESTRA EXPERIENCIA**

Con la ambición de ser número uno en tecnología

TU TRANQUILIDAD



# **CARACTERÍSTICAS**

				TECNO	OLOGÍA		SMART		EFICIENCIA I	ENERGÉTICA
INVER COMPRE	Nos	R	n <b>cia energétic</b> a Refrigeración Calefacción	Compresor Dual Inverter	Refrigerante R32	WiFi integrado	Diagnóstico inteligente	Voice Control	Control activo de energía	Display energético
Privilege Inverter WIFI R32	<u>***</u>	9k	A+++ A+++	•	•	•	•	•	•	•
Artcool Gallery WIFI R32		9k	A A	•	•	•		•		
Artcool Mirror Connect WIFI R32	100	9k 1	2k 18k 24k A++ A+ Multi <sup>3</sup>	•	•	•	•	•	•	•
Deluxe WIFI R32	₩		12k 18k  A++ A++ A++ A++	•	•	•	•	•	•	•
Air Purifying WIFI R32		9k	++ A++	•	•	•	•	•	•	•
Confort WIFI R32	<b>≥</b>	9k 12	A++ A+	•	•	•	•	•	•	•

<sup>1.</sup> Cuando se conecta a una unidad Multi exterior, el modo silencioso 3dB trabaja simplemente con activar el interruptor en la PCB de la unidad exterior.

<sup>2.</sup> Cuando se combina con la unidad de 40kBtu, refrigeración A+, calefacción A.

<sup>3.</sup> Por favor, consultar las especificaciones de las unidades exteriores Multi.

DURABILIDAD		SALUD		CALENTAMIEN	ITO Y ENFRIAMI	ENTO RÁPIDO		CON	FORT	
Gold Fin ™	Plasmaster lonizer PLUS	Filtro Dual Protection	PM 1.0 SENSOR Filtro Partículas Ultrafinas	Jet Cool	4 Way Swing	Calentamiento rápido	Confort Air	Bajo ruido 19 dB	Modo silencioso 3dB	- Instalación fácil y rápida
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
•				•	• 3 modos	•		•	•	•
•	•			•	•	•	•	9,12k Solo	•	•
•	•			•	•	•	•	•	•	•
•	•			•	•	•	•	9,12k Solo	•	•
•	•			•	•	•	•	9,12k Solo	•	•
•	•		•	•	•	•			•	•
•				•	18, 24k Solo	•	•	9,12k Solo	•	•

# ¿SABES QUE EN EL **AIRE HAY MUCHAS PARTÍCULAS** QUE **PUEDEN AFECTAR A TU SALUD?**



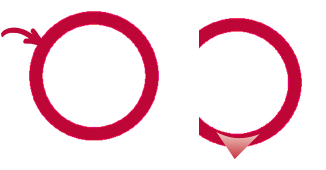
<sup>\*</sup> PM: suma de todas las partículas sólidas y líquidas suspendidas en el aire, muchas de las cuales son perjudiciales para la salud.

Esta mezcla heterogénea incluye partículas orgánicas e inorgánicas de diversa indole: polvo, polen, hollín, humo o gotas de líquido entre otros.

# Micro filtro de polvo

#### **2 EN 1:** AIRE ACONDICIONADO + PURIFICADOR.

El purificador integrado **detecta nivel de contaminación en el ai** y la reduce a través de su 5 millones de ione



alta capacidad de su filtro 3M, e neutraliza hasta el 99,95% las partículas inferiores a micrómetros, consigue una pieza del ambiente nca antes vista.



#### Cuida el entorno

Esta unidad es **capaz de neutralizar el NOx y el SO2 (PM 2.5).**Estos dos gases son los principales causantes de la contaminació

Estos dos gases son los principales causantes de la contaminación ambiental e influyen en procesos de acidificación además de producir múltiples problemas de salud (infecciones respiratorias, hepáticas...).

# ¿CÓMO FUNCIONA?

El sensor de PM 1.0 se activa automáticamente y el sistema de filtración elimina el polvo microscópico después de que 5 millones de iones lo atrapen.









# **AIR PURIFYING WIFI R32**









por voz



Wi-Fi

integrado











Ionizer





LG participa en el programa ECP para EUROVENT.
Para ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com





de energía



rápido

energético





particulas ultrafinas

Air

Instalación fácil

y rápida

	CONJUNTO	9	12
Capacidad	Frío (kW)	2,5	3,5
Capacidad	Calor (kW)	3,3	4
Consumo	Frío (kW)	0,71	1,16
nominal	Calor (kW)	0,85	1,13
EER		3,52	3,02
SEER		6,6	6,2
СОР		3,88	3,54
SCOP		4	4
Etiqueta Energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+
	PVP 2020	1.641 €	1.719 €

LIBURAD INITEDIOD	ADOODTNICE	A D42DT NGI
UNIDAD INTERIOR	AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ
Presión sonora Frío (H / M / L / SL) (dBA)	42/35/27/21	42/35/27/21
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)	11/10/6,6/4,2	11/10/6,6/4,2
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)	857x348 x189	857x348 x189
Peso IDU (kg)	9,5	9,5

l	JNIDAD EXTERIOR	AP09RT.UA3	AP12RT.UA3
D	Frío (dbA)	48	48
Presión sonora	Calor (dbA)	50	50
Caudal de aire (m	<sup>3</sup> /min.)	27	27
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	717x495x230	717x495x230
Peso (kg)		26	26
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 24	-10 / 24
Conexiones	Líquido (mm)	ø 6.35	ø 6.35
frigoríficas	Gas (mm)	ø 9.52	ø 9.52
	Mín/Estándar/Máx (m)	3/7,5/15	3/7,5/15
Longitudes	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	700	700
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
(	T-CO2 eq	0.473	0.473

# **PRIVILEGE WIFI R32**





















Control

Filtro Dual

















Instalació
rápida y
fácil

	CONJUNTO	9	12
Caracidad	Frío (kW)	2,50	3,50
Capacidad	Calor (kW)	3,20	4,00
Consumo	Frío (kW)	0,49	0,833
nominal	Calor (kW)	0,593	0,785
EER		5,1	4,2
SEER		9,4	9,1
СОР		5,40	5,10
SCOP		5,2	5,1
Etiqueta Energ	gética (A+++ a D)	A+++ / A+++	A+++ / A+++
	PVP 2020	2.495 €	2.795 €

UNIDAD INTERIOR	F09MT.NSM	F12MT.NSM
Presión sonora Frío (H / M / L / SL) (dBA)	40 / 35 / 37 / 19	40/35/37/19
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)	15,5 / 12,4 / 11,1 / 8,7	15,5 / 12,4 / 11,1 / 8,7
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)	875 × 295 × 235	875 × 295 × 235
Peso IDU (kg)	11	11

U	NIDAD EXTERIOR	F09MT.U24	F12MT.U24
D	Frío (dbA)	48	48
Presión sonora	Calor (dbA)	50	50
Caudal de aire (r	n <sup>3</sup> /min.)	49	49
Dimensiones (Ar	n. x Al. x Prof.) (mm)	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330
Peso (kg)		43	43
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-25 / 24	-25 / 24
	Precarga de refrigerante (g)	1000	1000
Refrigerante (R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	2,401	2,401
Conexiones	Líquido (mm)	Ø 6,35	Ø 6,35
frigoríficas	Gas (mm)	Ø 9,52	Ø 9,52
	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 20	3 / 7,5 / 20
Longitudes	Precargada para (m)	12,5	12,5
	Desnivel (m)	10	10

Gracias a nuestra política de contínuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Capacidades basadas en las siguientes condiciones:

Refrigeración: temperatura interior 27°C BS / 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS / 24°C BH.

Calefacción: temperatura interior 20°C BS / 15°C BH; temperatura exterior 7°C BS/6°C BH.

Caleraction: temperatura interior 20 C bs 7 i S C Br., temperatura exterior 7 C bs 76 C Br.
Las capacidades son nominales.
Clasificación energética zona cálida ensayada en laboratorio propio.
El producto contiene gases de efecto invernadero (R32,R410A, R134a).
PCA del refrigerante R410A 2087.5, PCA del refrigerante R134a:1430, PCA del refrigerante R32: 675.
La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.
Consultar las condiciones de medición en la página 113.

# **DELUXE CONNECT WIFI R32**









Control



















integrado











	CONJUNTO	9	12
	Frío (kW)	2,50	3,50
Capacidad	Calor (kW)	3,20	4,00
Consumo	Frío (kW)	0,572	0,933
nominal	Calor (kW)	0,711	0,976
EER		4,37	3,75
SEER		7,9	7,6
СОР		4,5	4,1
SCOP		4,6	4,6
Etiqueta Energ	gética (A+++ a D)	A++ / A++	A++/A++
	PVP 2020	1.837 €	1.942 €

UNIDAD INTERIOR	DC09RT.NSJ	DC12RT.NSJ
Presión sonora Frío (H / M / L / SL) (dBA)	41 / 35 / 27 / 19	41/35/27/19
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189
Peso IDU (kg)	9,1	9,1

UN	NIDAD EXTERIOR	DC09RT.UA3	DC12RT.UA3
D	Frío (dbA)	48	49
Presión sonora	Calor (dbA)	50	51
Caudal de aire (m	<sup>3</sup> /min.)	27	35
Dimensiones (An	. x Al. x Prof.) (mm)	717 × 495 × 230	717 x 495 x 230
Peso (kg)		25,1	25,1
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 24	-10 / 24
	Precarga de refrigerante (g)	700	700
Refrigerante (R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,540	0,540
Conexiones	Líquido (mm)	Ø 6,35	Ø 6,35
frigoríficas	Gas (mm)	Ø 9,52	Ø 9,52
	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 20	3 / 7,5 / 20
Longitudes	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10

# **ARTCOOL GALLERY WIFI R32**

















Control por voz

Plasmaster autolimpieza

3 Way

entamiento Go ido





	CONJUNTO	9	12
6	Frío (kW)	2,50	3,50
Capacidad	Calor (kW)	3,3	4,00
Consumo	Frío (kW)	0,65	1,05
nominal	Calor (kW)	0,83	1,1
EER		3,8	3,33
SEER		6,8	6,6
СОР		3,97	3,61
SCOP		4	4
Etiqueta Energ	gética (A+++ a D)	A++/A+	A++/A+
	PVP 2020	2.645 €	2.965 €

UNIDAD INTERIOR	A09FT.NSF	A12FT.NSF
Presión sonora Frío (H / M / L / SL) (dBA)	45/39/35/27	45/39/35/27
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)	10/9/7,6/6	10/9/7,6/6
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)	600x600x146	600x600x146
Peso IDU (kg)	14,4	14,4

U	NIDAD EXTERIOR	A09FT.UL2	A12FT.UL2
D	Frío (dbA)	51	51
Presión sonora	Calor (dbA)	51	51
Caudal de aire (m	<sup>3</sup> /min.)	49	49
Dimensiones (An	. x Al. x Prof.) (mm)	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Peso (kg)		34,4	34,4
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-15/48	-15/48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 10/ 24	- 10 / 24
	Precarga de refrigerante (g)	800	800
Refrigerante (R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
(=)	T-CO2 eq	0,54	0,54
Conexiones	Líquido (mm)	Ø 6,35	Ø 6,35
frigoríficas	Gas (mm)	Ø 9,52	Ø 9,52
	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 20	3 / 7,5 / 20
Longitudes	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10



# **ARTCOOL MIRROR** WIFI R32















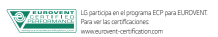
























	CONJUNTO	9	12	18	24
Constitut	Frío (kW)	2,50	3,50	5,00	6,6
Capacidad	Calor (kW)	3,30	4,00	5,80	7,5
Consumo	Frío (kW)	0,656	1,08	1,562	2,1
nominal	Calor (kW)	0,8	1,05	1,611	2,2
EER		3,81	3,24	3,20	3,05
SEER		7	6,6	7	6,9
СОР		4,13	3,81	3,6	3,35
SCOP		4	4	4,3	4,3
Etiqueta Energética (A+++ a D)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++/A+
PVP 2020		1.425 €	1.500 €	2.025 €	2.173€

UNIDAD INTERIOR	AC09SQ.NSJ	AC09SQ.NSJ	AC18SQ.NSK	AC24BQ.U24
Presión sonora Frío (H / M / L / SL) (dBA)	41 / 35 / 27 / 19	41/35/27/19	44/39/34/31	47/42/34/31
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	15,5 / 14,5 / 13 / 10,5	20 / 16,1 / 13,1 / 10,5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 x 345 x 212
Peso IDU (kg)	9,9	9,9	12,8	13,6

ι	JNIDAD EXTERIOR	AC09BQ.UA3	AC12BQ.UA3	AC18BQ.UL2	AC24BQ.U24
Presión	Frío (dbA)	48	48	53	54
	Calor (dbA)	50	50	55	57
Caudal de aire	(m <sup>3</sup> /min.)	27	27	35	50
Dimensiones (A	An. x Al. x Prof.) (mm)	717 × 483 × 230	717 × 483 × 230	770 × 545 × 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		26	26	35,2	46,4
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 10 / 48	- 10 / 48	-15 / 48	-15/48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 10 / 24	- 10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
	Precarga de refrigerante (g)	700	700	1000	1100
Refrigerante (R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
()	T-CO2 eq	0,473	0,473	0,675	0,743
Conexiones	Líquido (mm)	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
frigoríficas	Gas (mm)	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 15,88
	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 15	3 / 7,5 / 15	3 / 7,5 / 20	3 / 7,5 / 30
Longitudes	Precargada para (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7	10	15

# **CONFORT WIFI R32**







































	CONJUNTO	9	12	18	24
Cid-d	Frío (kW)	2,50	3,50	5,00	6,6
Capacidad	Calor (kW)	3,30	4,00	5,80	7,5
Consumo	Frío (kW)	0,656	1,08	1,562	2,12
nominal	Calor (kW)	0,8	1,05	1,611	2,23
EER		3,81	3,24	3,20	3,05
SEER		7	6,6	7	6,9
СОР		4,13	3,81	3,60	3,35
SCOP		4	4	4,3	4,3
Etiqueta Energética (A+++ a D)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++/A+
	PVP 2020	1.107€	1.190 €	1.576 €	1.947 €

UNIDAD INTERIOR	S09ET.NSJ	S12ET.NSJ	S18ET.NSK	S24ET.NSK
Presión sonora Frío (H / M / L / SL) (dBA)	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	44/39/34/31	47/42/34/31
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	12,5 / 10 / 7,5 / 4,2	15,5 / 14,5 / 13 / 10,5	18,3 / 16,1 / 13,1 / 10,5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Peso IDU (kg)	8,7	8,7	11,9	12,7

U	NIDAD EXTERIOR	S09ET.UA3	S12ET.UA3	S18ET.UL2	S24ET.U24A
Presión sonora	Frío (dbA)	48	48	53	53
Presion sonora	Calor (dbA)	50	50	55	54
Caudal de aire (r	n <sup>3</sup> /min.)	27	27	35	49
Dimensiones (Ar	n. x Al. x Prof.) (mm)	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		25,1	25,1	34,4	46
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	- 15 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
	Precarga de refrigerante (g)	700	700	1000	1100
Refrigerante (R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
(=)	T-CO2 eq	0,473	0,473	0,675	0,74
Conexiones	Líquido (mm)	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
frigoríficas	Gas (mm)	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 15,88
	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 15	3 / 7,5 / 15	3 / 7,5 / 20	3 / 7,5 / 30
Longitudes	Precargada para (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7	10	15

# Accesorios y compatibilidades

Accesorio	Modelo	AIR PURIFYING WI FI R32	PRIVILEGE WI FI R32	ART COOL GALLERY WI FI R32	ART COOL MIRROR WI FI R32	DELUXE R32	CONFORT WI FI R32
	05						
	07				•		
	09	•	•		•	•	•
Control remoto por cable	12	•	•		•	•	•
por cause	15						
	18				•		•
	24				•		•
	05						
	07						
	09					•*	
PI 485	12					•*	
	15						
	18						
	24						
	05						
	07				•		
	09	•	•	•	•	•	•
Contacto seco	12	•	•	•	•	•	•
	15						
	18				•		•
	24				•		•

<sup>\*</sup>Nota: consultar PDB para la compatibilidad.

# Control remoto por cable

#### Standard III



#### • Standard II





MODELO	PREMTB100	PREMTBB10	PREMTB001	PREMTBB01	
Modo de funcionamiento	On/Off, Fan Speed Control, Temperature Setting				
Cambio de modo	Cooling / Heating / Auto / Dehumidification / Fan				
Auto swing/control de lamas	•				
Reserva	Simple / Sleep / On, Off / Weekly / Holiday				
Display de tiempo	•			•	
Compensación por fallo eléctrico	•			•	
Bloqueo de seguridad	•			•	
LED de status de funcionamiento	•			•	
Display de temperatura interior	•			•	
Receptor de control sin cable	-			•	
Dimensiones ( An. x Al. x Prof.)(mm)	120 x 120	x 16	120)	(121 x 16	
Retroiluminación	•			•	

Consultar el PDB para ver qué modelos son compatibles

## Contacto seco

















MODELO	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Contact Point	1 Control Point	2 Control Point	8 Control Point	Modbus RTU
Power Input	AC 220 desde una fuente de alimentación externa	DC 5V y 12V desde la PCB de la unidad interior	DC 5V & 12V from indoor unit PCB	DC 5V & 12 V from indoor unit PDB
Alimentación		•	•	
Control on/off	•	•	•	•
Bloquear/desbloquear	•	•	•	
Seteo de la velocidad del ventilador			•	•
Termo off		•	•	
Energy Saving		•		
Seteo de temperatura		•	•	•
Error de monitorización	•	•	•	•
Monitorización de operación	•	•	•	•

Consultar el PDB para ver qué modelos son compatibles

## Control remoto



Privilege Wi Fi R32 Art Cool Mirror Wi Fi R32 Art Cool Gallery Wi Fi R32 Deluxe Wi Fi R32 Air Purifying Wi Fi R32 Confort Multi Wi Fi R32 Confort Wi Fi R32

BOTÓN	PANTALLA	DESCRIPCIÓN
(h)	-	Encender / apagar el aire acondicionado.
TEMP	88°*	Ajustar a la temperatura deseada en la habitación en modo refrigeración, calefacción o automático,
COMFORT AIR		Ajustar el caudal de aire con las lamas
LIGHT OFF	-	Ajustar el brillo del display en la unidad interior.
	*	Seleccionar el modo refrigeración.
	<u>-</u> \.	Seleccionar el modo calefacción
MODE	$\Diamond$	Seleccionar el modo deshumectación.
	务	Seleccionar el modo del ventilador.
	(A)	Seleccionar cambio automático de modo / modo automático.
FAN SPEED	Ī	Ajustar la velocidad del ventilador.
ENERGY CTRL.		Activar el modo de ahorro de energía
JET MODE	Po	Cambiar la temperatura de la habitación rápidamente.
SWING SWING	<b>勠</b> 从	Ajustar la dirección del flujo de aire vertical u horizontal.
ROOM TEMP	1	Mostrar la temperatura de la habitación.
°C ↔ °F[5sec]	ိုင္ င	Cambiar entre °C y °F.
SET/ CANCEL	-	Para establecer / o cancelar las funciones o el temporizador.
V ^	-	Ajustar la hora.
TIMER	-	Encender / apagar automáticamente el aire.
CANCEL	-	Cancelar los seteos del temporizador.





# THERMAV



Therma V R32 Monobloc



Therma V Split Hidromodul



Therma V R32 / R410A Split Mural



Therma V Split Alta Temperatura

# **QUÉ ES LA AEROTERMIA Y CÓMO FUNCIONA**

El aire que hay en nuestro entorno, independientemente de la temperatura que tenga, contiene energía. Esta energía que está en el ambiente no solo es gratuita sino que también es renovable, ya que está presente de manera natural y es inagotable.

En el año 2009 aparece la Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al uso procedente de fuentes renovables. Las exigentes medidas de reducción de gases de efecto invernadero hace que sea necesario la búsqueda de equipos sustitutivos de los medios de producción de calor más habituales (calderas) por otros que sean más respetuosos con el medioambiente y que posean mayores eficiencias. Como respuesta a este requisito surge la Aerotermia.

La Aerotermia es la tecnología que se encarga de aprovechar esta energía gratuita contenida en el aire. Para ello, a través de una bomba de calor reversible capaz de dar calor en invierno y frío en verano, podemos obtener esta energía gratuita para climatizar nuestra vivienda y producir agua caliente sanitaria (ACS). Este proceso se logra extrayendo la energía del aire y transportándola al interior de la vivienda para calefactar o producir ACS, o absorbiendo el calor del interior de la misma para posteriormente expulsarlo al exterior y así poder refrigerar.

#### AEROTERMIA VS CALDERA TRADICIONAL

La Aerotermia presenta múltiples ventajas frente a los sistemas tradicionales de calefacción (calderas). Si comparamos esta tecnología con las calderas de condensación, que son las de mayor rendimiento en la actualidad:

CARACTERÍSTICA	CALDERA DE CONDENSACIÓN	AEROTERMIA		
Tipo de combustible	Fósil	Ninguno		
Uso de energía	Alto*	Bajo*		
Emisiones asociados al consumo	Alto*	Bajo*		
Emisiones propias del equipo	Sí	No		
Riesgos asociados a combustión	Sí	No		
Coste de instalación	Medio	Medio		
Rendimiento medio	105- 110%	200 – 450%		
Útil para radiadores de alta temperatura	Sí	Sí**		
Servicio de ACS	Sí	Sí		
Posibilidad de refrigeración	No	Sí		
Gastos fijos	Electricidad + Gas	Electricidad		

<sup>\*</sup>Comparadas entre si. \*\*Solo la unidad LG Therma V Split HT.

#### **VENTAJAS DE LA AEROTERMIA**

(ECONÓMICAS Y MEDIO AMBIENTALES)

#### **ALTA EFICIENCIA**

- Ahorro energético: más de 4 veces más eficiente que un sistema tradicional.
- Ahorro económico: gracias a la elevada eficiencia y la necesidad de solo electricidad.
- Ahorro en las emisiones de CO2: asociado exclusivamente al consumo de energía eléctrica.

#### **COMPACTO**

- "Todo en uno": en un único sistema se tiene calor, frío y ACS.
- Ahorro de espacio de mantenimiento.
- Ahorro en el espacio de instalación: gracias a su compacidad.

#### **LIMPIO**

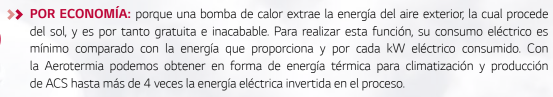
- Sin olores: al no depender de combustibles fósiles.
- Sin residuos: al depender exclusivamente de la electricidad.

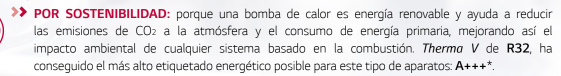
#### **SEGURO**

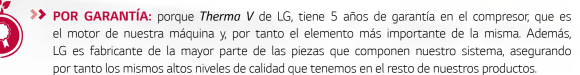
- Sin generar combustión: al depender de la electricidad.
- Sin almacenaje de combustible: al depender de la electricidad.
- Temperatura de trabajo reducida: por lo que evita problemas tanto en las instalaciones como de seguridad.

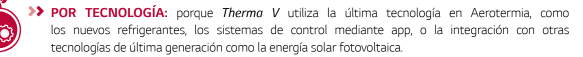


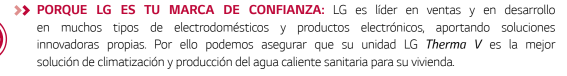
# ¿POR QUÉ LG THERMA V?



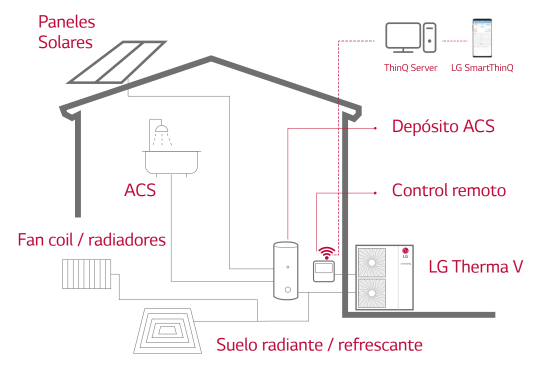








\*Aplicable desde el 26 de septiembre del 2019







				OPCIO	NALES		
SIST	ЕМА		Producción de ACS		Bandeja de condensados	Placa de comunicación	Solar
		PHLTX* o PHRSTA0	OSHA - 3V	Depósito	PHDPB	PP485B00K	PHLLA
Therma V R3	32 Monobloc						
16 (2)		•	•	•			•
Therma V R32 / R410A Split	Hidrokit mural						
(A)	(0)	•	•	•	•*		•
	Hidromodul					•**	•
Therma V High Temp.	Alta temperatura (solo calefacción)	•	•	•			





<sup>\*</sup>Necesaria para funcionamiento en frío.

\*\*Necesaria en todos los casos.

\*\*\*El accesorio escogido dependerá de las condiciones del proyecto.



		CAPACIDAD FRÍ	O (CALOR) (KW)		
5	7	9	12 <sup>(1)</sup>	14 <sup>(1)</sup>	16 <sup>(t)</sup>
5.5 (5.5)	7.0 (7.0)	9.0 (9.0)	12.0 (12.0)	14.0 (14.0)	16.0 (16.0)
			12.0 (12.0)	14.0 (14.0)	16.0 (16.0)
5.0 (5.0)	7.0 (7.0)	9.0 (9.0)	10.4 (12.0)	12.0 (14.0)	13.0 (16.0)
			10.4 (12.0)	12.0 (14.0)	13.0 (16.0)
		9.0 (9.0)	10.4 (12.0)	11.0 (14.0)	12.0 (16.0)
			10.4 (12.0)	11.0 (14.0)	12.0 (16.0)
					(16.0)

 $<sup>^{(1)}</sup>$  También disponibles como modelos trifásicos.

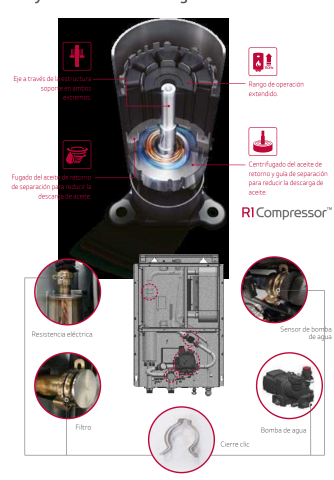
Gama R410A
Gama R32



# **LG THERMA V R32 SPLIT**

Nueva versión de LG Therma V Split, lo mejor del R32 y la más alta tecnología en aerotermia en nuestra unidad partida.

- Excelente eficiencia: la unidad LG Therma V R32 opera con R32. Además, nuestras máquinas incorporan el nuevo compresor scroll R1, que unido a la inyección flash amplía el rango de operación de la unidad, mejora su rendimiento en calefacción a bajas temperaturas consiguiendo entregar un 100% de la potencia a -7°C exteriores, y permite trabajar con una temperatura de agua a 65°C.
- Nuevo compresor Scroll: desarrollado y fabricado por LG, el nuevo compresor de desplazamiento está pensado para garantizar
  un mayor rendimiento y una mayor durabilidad que nos permite
  alcanzar grandes distancias y diferencia de altura en la instalación
  incluso con las unidades más pequeñas.
- Recubrimiento Ocean Black Fin en el intercambiador: el recubrimiento protector de la batería Ocean Black Fin está diseñado para ofrecer una durabilidad excepcional hasta en los entornos más exigentes. Incluye una capa de resina epoxi que junto con el film hidrofílico evita que el agua se acumule en la aleta del intercambiador, reduciendo la humedad, aumentando la durabilidad y reduciendo significativamente los costes operativos y de mantenimiento.
- Mantenimiento simplificado: el nuevo diseño de la unidad interior facilita el servicio y mantenimiento de la misma gracias a la nueva ubicación de los diferentes elementos, más accesibles a los instaladores.



# Therma V Split Hidrokit Mural R32

- Alta eficiencia energética (SCOP 4,65 / A+++ \*).
- Excelente rendimiento a baja temperatura (100% a -7°C).
- Amplio rango de funcionamiento.
- Refrigerante R32 con alto rendimiento.
- Diseñado optimizado para suelo radiante / refrescante, fan coils y producción de ACS.
- Certificado por KEYMARK /MCS / EHPA





















	CON	JUNTO				
		T.Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)	5	7	9
		35	18	5,5	7	9
Capacidad	Frío (kW)	35	7	5,5	7	9
Capacidad	Calor (kW)		35	5,5	7	9
	Calor (KVV)		45	5,5	7	9
	Frío (kW)	35	18	1,2	1,56	2,14
Consumo nominal	FIIO (KVV)	35	7	1,96	2,59	3,46
Consumo nominat	Calor (kW)	7	35	1,12	1,43	1,94
			45	1,38	1,75	2,32
EER	Frío (kW)	35	18	4,6	4,5	4,2
EER	Frio (KVV)	33	7	2,80	2,70	2,60
СОР			35	4,93	4,9	4,65
COP	Calor (kW)		45	4,97	4,00	3,87
SCOP (a 35°C, clima r	medio) (según EN148	325)		4,65	4,65	4,65
SCOP (a 55°C, clima r	medio) (según EN148	325)		3,23	3,23	3,23
Etiqueta energética (	A+++* a D)			A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++

<sup>\*</sup>Nota: conjunto trifásico.

**Nota**: la clasificación A+++ aplicable desde el 26 de septiembre del 2019

	UNIDAD INTERIO	R	HN0916M.NK4
	Frío (°C)		5 - 27
Rango de operación (salida de agua)	Calor (°C)	Mín. ~ Máx.	15 - 65
(salida de agua)	ACS	Mín. ~ Máx.	15 - 80*
Caudal de agua (l /min )		Mín. ~ Máx.	5 - 80
	Circuito de agua	Entrada (mm)	PT25, macho
Conquience	Circuito de agua	Salida (mm )	PT25, macho
Conexiones	6:	Líquido (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)
	Circuito refrigerante	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)
Resistencia eléctrica		( pasos ) (kW)	2(3+3)
Potencia sonora ( dBA)		Calor ( nominal )	44
Dimensiones ( An x Al x F	Prof. ) (mm)		490 x 850 x 315
Peso (kg)			41
	PVP 2020		4.590 €

<sup>\*</sup> para ciertos tratamientos del agua.

	UNIDAD EXTE	RIOR	HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
D	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
Rango de operación	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		60	60	60
Dimensiones (An. x Al. x F	Prof.) (mm)		950×834×330	950×834×330	950×834×330
Peso (kg)			60	60	60
c : :: (5		Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones frigoríficas		Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
	Precarga (kg)		1,5	1,5	1,5
Refrigerante (R410A)	t-CO2 eq.		1013	1013	1013
	Refrigerante adicior	nal (g/m)	30	30	30
Landa Inc	Máxima (m)		50	50	50
Longitudes	IDU - ODU (m)		30	30	30
	PVP 2020	)	2.061 €	2.107 €	2.168 €

SETS THERMA V SPLIT	5	7	9	
Unidad exterior	HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44	
Unidad interior	HN0916M.NK4	HN0916M.NK4	HN0916M.NK4	
Bandeja de condensados (operación en frío)	PHDPB	PHDPB	PHDPB	
PVP 2020 SET	7.051 €	7.097 €	7.158 €	

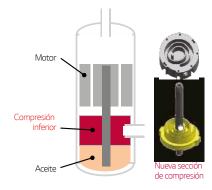
En caso de su utilización para ACS ( consultar accesorios): PHLTX + OSHA 3V + Depósitos Ver condiciones en página 35



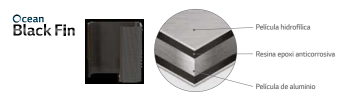
# THERMA V R32 MONOBLOC

La unidad de aerotermia compacta más avanzada hasta la fecha, capaz de entregar la potencia nominal tanto en calefacción como en refrigeración hasta los -7°C exteriores.

- Primer modelo compacto del mercado con R32: esta nueva unidad opera con R32, un refrigerante mucho más respetuoso con el medioambiente y que proporciona una mejor respuesta de trabajo, aumentando el rendimiento, disminuyendo la carga del mismo y alcanzando los 65°C de temperatura de trabajo.
- Nuevo compresor Scroll: el nuevo compresor de desplazamiento está pensado para garantizar un mayor rendimiento y una mayor durabilidad.
   Con un diseño más avanzado pero más sencillo, se consigue una operación más silenciosa a la par que se amplía su rango de funcionamiento.
- Recubrimiento Ocean Black Fin en el intercambiador: el recubrimiento
  protector de la batería Ocean Black Fin está diseñado para ofrecer una
  durabilidad excepcional hasta en los entornos más exigentes (zonas de
  exposición marina). Incluye una capa de resina epoxi que junto con el film
  hidrofílico evita que el agua se acumule en la aleta del intercambiador,
  reduciendo la humedad, aumentando la durabilidad y reduciendo
  significativamente los costes operativos y de mantenimiento.
- Alta tecnología de control: con el nuevo mando, la conectividad Wi Fi, la integración con la aplicación ThinQ y el pre configurador de la unidad, la unidad LG Therma V R32 Monobloc se erige como un producto altamente tecnológico adaptable ante cualquier situación.



Nuevo compresor Scroll





#### Therma V Monobloc R32

- Alta eficiencia energética (SCOP 4.45/ A+++ \*).
- Excelente rendimiento a baja temperatura (100% a -7°C).
- Amplio rango de funcionamiento.
- Refrigerante R32 con alto rendimiento.
- Diseñado optimizado para suelo radiante / refrescante, fan coils y producción de ACS.
- Componentes hidráulicos incluidos en la unidad todo en uno.
- Sin necesidad de instalación de refrigerante.
- Certificado por KEYMARK /MCS / EHPA



















	UNIDAD EX	TERIOR		HM051M.	HM071M.	HM091M.	HM121M.	HM141M.	HM161M.	HM123M.	HM143M.	HM163M.
		T.Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)	U43	U43 U43		U33	U33	U33	U33*	U33*	U33*
	Frío (kW)	35	18	5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Canadad	Frio (KVV)	33	7	5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Capacidad	C-1 (1-)A()			5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
	Calor (kW)		45	5,50	7,00	9,00	12,00	14,00	16,00	12,00	12,00	16,00
	F(- (L\A))	35	18	1,20	1,56	2,14	2,61	3,26	4,00	2,61	3,26	4,00
Consumo	Frío (kW) Isumo	33	7	1,96	2,59	3,46	4,44	5,38	6,40	4,44	5,38	6,40
nominal	Calor (kW)		35	1,22	1,56	2,15	2,61	3,11	3,64	2,61	3,11	3,64
	Calor (KVV)		45	1,44	1,83	2,51	3,05	3,66	4,3	3,05	3,66	4,3
EER	Frío (kW)	35	18	4,60	4,50	4,20	4,60	4,30	4,00	4,60	4,30	4,00
EEK	Frio (KVV)			2,80	2,70	2,60	2,70	2,60	2,50	2,70	2,60	2,50
COP	Calor (kW)	7	35	4,50	4,50	4,18	4,60	4,50	4	4,60	4,50	4
CUP	Calor (KVV)			3,82	3,82	3,59	3,93	3,83	3,72	3,93	3,83	3,72
SCOP (a 35°	C, clima medio)	(según EN	14825)	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
SCOP (a 55°	C, clima medio)	(según EN	14825)	3,12	3,12	3,12	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
Etiqueta ene	rgética (A+++*	a D)		A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+
Caudal de ag	ua a 35°C (l/mi	n)		15,8	20,1	25,9	34,5	40,3	46,0	34,5	40,3	46,0
Potencia son	ora (dBA)	Calor (no	minal)	60	60	60	63	63	63	63	63	63
Caudal de air	re (m³/min.)			60 x 1	60 x 1	60 x 1	60 x 2					
Dimensiones	(An. x Al. x Pro	f.) (mm)		1.239 x 834 x330	1.239 x 834 x330	1.239 x 834 x330	1.239x1.380x330	1.239x1.380x330	1.239x1.380x330	1.239x1.380x330	1.239x1.380x330	1.239x1.380x330
Peso (kg)			90,8	90,8	90,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	

<sup>\*</sup>unidad trifásica.

Nota: la clasificación A+++ aplicable desde el 26 de septiembre del 2019.

ESPECIFICACIONES (lado del agua)		HM051M. U43	HM071M. U43	HM091M. U43	HM121M. U33	HM141M. U33	HM161.U33	HM123M. U33	HM143M. U33	HM163M. U33	
Rango de	Frío (°DB)		5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
operación	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	15~65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15~65
(exterior)	ACS	Mín Máx.	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80
Canavianas	Circuito de	Entrada (mm)	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho
Conexiones	agua	Salida (mm )	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho	PT 25, macho

Nota: las conexiones hidráulicas serán, en todos los casos, de 25 mm PT para la entrada y la salida.

	SPECIFICACIONES ado del refrigerante)	HM051M. U43	HM071M. U43	HM091M. U43	HM121M. U33	HM141M. U33	HM161M. U33	HM123M. U33	HM143M. U33	HM163M. U33
Rango de	Frío (°DB) Mín. ~ Máx.	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
operación	Calor (°WB) Mín. ~ Máx.	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Refrigerante	Precarga (kg)	1,4	1,4	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
(R32)	t-CO2 eq.	0,945	0,945	0,945	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
	PVP 2020		6.475 €	6.550 €	8.320 €	9.185 €	10.355€	8.640 €	9.895 €	11.000€

En caso de su utilización para ACS (consultar accesorios): PHLTA + OSHA 3V + Depósitos

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.) Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

<sup>2.</sup> Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>3.</sup> Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

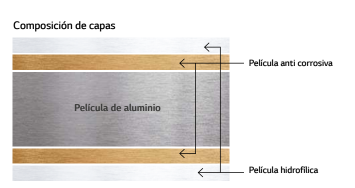
PCA del refrigerante R32: 675.
 La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.
 Consultar las condiciones de medición en la página 139.



# **LG THERMA V SPLIT HIDROKIT MURAL**

Nuestra apuesta más popular en el mercado de los equipos de aerotermia partidos.

- Potente compresor rotativo BLDC: Therma V Split está equipado con un potente compresor que cuenta con imanes de neodimio. El bobinado concentrado permite minimizar la circulación, optimizar la compresión y aumentar el COP hasta un 8 % (40 Hz) respecto a un compesor AC Estándar.
- Recubrimiento Gold Fin en el intercambiador. el recubrimiento protector de la batería
  Gold Fin está diseñado para ofrecer una durabilidad excepcional hasta en los entornos más
  exigentes. Incluye una capa de resina epoxi que junto con el film hidrofílico evita que el agua
  se acumule en la aleta del intercambiador, reduciendo la humedad, aumentando la durabilidad
  y disminuyendo significativamente los costes operativos y de mantenimiento.
- Alta tecnología de control: LG Therma V destaca como producto altamente tecnológico gracias a características tan interesantes como el nuevo mando, la conectividad Wi Fi o la integración con la aplicación ThinQ. Además, la posibilidad de pre ajustar la unidad y guardar la configuración en una tarjeta SD para su posterior configuración facilitan su instalación.







# LG Therma V Split Hidrokit Mural

- Alta eficiencia energética.
- Temperatura de salida del agua hasta 57°C.
- Interfaz intuitiva.
- ThinQ.
- Intercambiador resistente a la corrosión con recubrimiento Gold Fin.
- Diseñado optimizado para suelo radiante / refrescante, fan coils y producción de ACS.
- KEYMARK / NF-PAC/MCS/EHPA Certification.

















		CONJUNTO		12	14	16	12*	14*	16*
		T.Exterior (°DB)	T. Salida agua (°C)	12	14	10	12"	14"	10"
		35 -	18	10,4	12	13	10,4	12	13
Caracidad	Frío (kW)	33	7	7,94	8,5	8,92	7,94	8,5	8,92
Capacidad	Calor	7 -	35	12	14	16	12	14	16
	(kW)	<i>'</i>	45	12,25	13,25	14,25	12,5	12,5	12,5
	Frío (kW)	35 -		2,6	3,08	3,6	2,6	3,08	3,6
Consumo	FIIO (KVV)	33	7	2,66	3,03	3,3	2,66	3,03	3,3
nominal	Calor	7		2,64	3,18	3,76	2,64	3,18	3,76
	(kW)		45	3,79	4,1	4,41	3,79	4,1	4,41
FFD	F (- (1)A()	25	18	4	3,9	3,61	4	3,9	3,61
EER	Frío (kW)	35	7	2,98	2,81	2,7	2,98	2,81	2,7
COD	Calor	7 -	35	4,5	4,4	4,25	4,5	4,4	4,25
СОР	(kW)	<i>'</i>	45	3,23	3,23	3,23	3,30	3,05	2,83
SCOP (a 35°	°C, clima medio	o) (según EN14825)		4,45	4,45	4,3	4,45	4,45	4,3
SCOP (a 55°	°C, clima medio	o) (según EN14825)		3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
Etiqueta en	ergética (A+++	+* a D)		A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++

	UNIDAD IN	TERIOR	HN1616.NK3	HN1639.NK3
	F-/- (0DD)	(Fan coil) Mín. ~ Máx.	5-27	5-27
Rango de operación	Frío (°DB)	(S. refrescante) Mín. ~ Máx.	16-27	16-27
(Salida del agua)	Calor (°WB)	(Fan coil) Mín. ~ Máx. (fan coil/radiador) Mín. ~ Máx.	15~57	15~57
Caudal de agua a 35°0	C (l /min.)		46	46
Circuito de agua		Entrada (mm)	PT 25, macho	PT 25, macho
Conexiones —	de agua	Salida (mm / pulgada)	PT 25, macho	PT 25, macho
		Líquido (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Circuito	refrigerante	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Resistencia eléctrica		(pasos) (kW)	3 + 3	3+3+3
Potencia sonora (dBA	)	Calor (nominal)	44	44
Dimensiones (An. x Al	l. x Prof.) (mm)		490 x 850 x 315	490 x 850 x 315
Peso (kg)			43	45
PVP 2020			4.005 €	4.870 €

U	NIDAD EXTERIOR		HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
D	Frío (°DB)		5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
Rango de operación	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35
Potencia sonora Calor (dBA	Potencia sonora Calor (dBA)		66	66	66	66	66	66
Caudal de aire (m³/min.)			55×2	55x2	55x2	55x2	55x2	55x2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)			950x1.380x330	950x1.380x330	950x1.380x330	950x1.380x330	950x1.380x330	950x1.380x330
Peso (kg)			94	94	94	94	94	94
		Entrada (mm/in)	PT 25, macho					
Conexiones	Circuito de agua	Salida (mm/in)	PT 25, macho					
Conexiones		Líquido (mm/in)	Ø 9,52 (3/8)					
	Circuito refrigerante	Gas (mm/in)	Ø 15,88 (5/8)					
	Precarga (kg)		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Refrigerante (R410A)	t-CO2 eq.		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	Refrigerante adiciona	l (g/m)	40	40	40	40	40	40
1 ituda-	Máxima (m)	Máxima (m)		50	50	50	50	50
Longitudes	Desnivel (m)	Desnivel (m)		30	30	30	30	30
	PVP 2020		2.960 €	3.655 €	4.575 €	3.150 €	3.545 €	4.465 €

En caso de su utilización para ACS (consultar accesorios): PHLTA + OSHA 3V + Depósitos

SETS THERMA V SPLIT	12	14	16	12*	14*	16*
Unidad exterior	HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
Unidad interior	HN1616.NK3	HN1616.NK3	HN1616.NK3	HN1639.NK3	HN1639.NK3	HN1639.NK3
Bandeja de condensados (operación en frío)	PHDPB	PHDPB	PHDPB	PHDPB	PHDPB	PHDPB
PVP 2020 SET	7.365 €	8.060 €	8.980 €	8.420 €	8.815 €	9.735 €

\*Nota: conjunto trifásico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>3.</sup> Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

Le cuivo a ruessra pontuca de continua mejora tecnologica, ciertas especincaciones pueden variar sin previo aviso.
 A El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con le valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
 PCA del refrigerante R410A, 2087,5
 La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

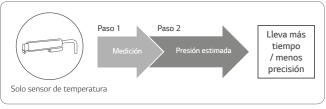


# LG THERMA SPLIT CON HIDROMODUL

Solución aerotérmica para aquellos que desean integrar en su entorno la unidad interior y el agua caliente sanitaria bajo un elegante y exclusivo formato.

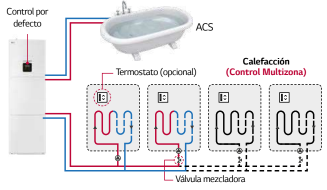
- Depósito de ACS de 200 litros + 40 litros de depósito de inercia: la combinación de ambos depósitos ahorra espacio y tiempo en la instalación. Además, el depósito de inercia de 40 litros aumenta la fiabilidad de funcionamiento y protege a la unidad exterior en el proceso de desescarche.
- Segundo circuito de calefacción: mediante una válvula mezcladora, se puede sectorizar la vivienda en dos circuitos, proporcionando así la temperatura deseada a cada ambiente.
- Sensor combinado de presión y temperatura: como el resto de la familia
  Therma V, la unidad con Hidromodul cuenta con sensor de temperatura y presión
  que garantiza el alcanzar las condiciones de consigna de manera más exacta y
  rápida para un confort óptimo.







#### Dos circuitos con control individual



Con el módulo de ampliación, se pueden controlar individualmente hasta 4 circuitos (opcional)

# LG Therma V split R410A Hidromodul

- Alta eficiencia energética (ErP clase A++).
- Temperatura de salida de agua de hasta 58°C.
- Solución todo en uno con depósito de ACS (2001) + depósito de inercia (401).
- Intercambiador resistente a la corrosión con recubrimiento Gold Fin.
- Diseñado optimizado para suelo radiante / refrescante, fan coils y producción de ACS.
- KEYMARK /EHPA Certification.













	CONJU	INTO								
		T.Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)	9	12	14	16	12*	14*	16*
		35	18	9	10,4	11	12	10,4	11	12
Canadidad	Frío (kW)	33	7	6,43	6,75	7,14	7,79	6,75	7,14	7,79
Capacidad	C-I (I-)A()	7	35	9	12	14	16	12	14	16
	Calor (kW)		45	7,85	12,25	13,25	14,25	12,25	13,25	14,25
		35	18	2,88	3,3	3,53	4	3,3	3,53	4
Consumo	Frío (kW)	33	7	2,76	3,2	3,42	3,87	3,2	3,42	3,87
nominal	C-I (130/)	7	35	2,23	2,78	3,43	4,18	2,78	3,43	4,18
	Calor (kW)		45	2,55	3,84	4,16	4,53	3,84	4,16	4,53
FFD	F=== (130/)	35	18	3,12	3,15	3,12	3	3,15	3,12	3
EER	Frío (kW)	33	7	2,33	2,11	2,09	2,01	2,11	2,09	2,01
СОР	C-I (130/)	7	35	4,04	4,32	4,08	3,83	4,32	4,08	3,83
COP	Calor (kW)		45	3,08	3,19	3,19	3,15	3,19	3,19	3,15
SCOP (a 35°	SCOP (a 35°C, clima medio) (según EN14825)		4,04	4,2	4,15	4,15	4,2	4,15	4,15	
SCOP (a 55°	C, clima medio)	(según EN14	825)	2,88	3,00	3,00	3	3,00	3,00	3,00
Etiqueta ene	rgética (A+++*	a D)		A++/A+						

	UNIDAD INTE	RIOR				Н	N1616T.NB	0			
	F ( . (0DD)	(Fan coil) Mín. / Máx.					7 / 25				
Rango de operación	Frío (°DB)	(S. refrescante) Mín. / Máx.					7 / 25				
	C-I (9)A/D)	(Fan coil/radiador) Mín. / Máx.					25 / 58				
(Salida del agua)	Calor (°WB)	(S. radiante) Mín. / Máx.					25 / 58				
	ACS (°DB)	Mín. / Máx					10/60				
Caudal de agua a 35°C	Caudal de agua a 35°C (l /min) Mín. / Nom. / Máx						16/46/70				
Conexiones	6:	Entrada (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)								
	Circuito de agua	Salida (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)								
	Circuito refrigerante	Líquido (mm / pulgada)	PT 25, macho								
	Circuito rerrigerante	Gas (mm / pulgada)	PT 25, macho								
		Agua fría (mm / pulgada)	PT 19,05 (3/4), macho								
	Circuito de ACS	Agua caliente (mm / pulgada)					PT 25, macho				
		Recirculación (mm / pulgada)				PT	19,05 (3/4), mad	:ho			
Resistencia eléctrica		(pasos) (kW)	2	2 + 3	2	2 + 2	2 + 2	2 + 2 + 2	2 + 2 + 2	2 + 2 +	+ 2
Presión sonora		(dBA)					27				
Dimensiones (An. x Al.	x Prof.) (mm)		607 x 2079 x 725								
Peso (kg)	so (kg)				228						
	PVP 2020		8.830€								

UN	IIDAD EXTERIO	)R	HU091.U43	HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
	Frío (°DB)		5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
Rango de operación	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35
Potencia sonora	Calor (dBA)		65	66	66	66	66	66	66
Caudal de aire (m³/m	in.)		58	55x2	55x2	55x2	55x2	55x2	55x2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 834 x 330	950 x 1.380 x 330						
Peso (kg)			59	94	94	94	94	94	94
Conexiones	líquido (mm / pulo	gada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgad	la)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)					
D.C.	Precarga (kg)		1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Refrigerante	t-CO2 eq.		3,76	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
(R410A)	Refrigerante adic	ional (g/m)	40	40	40	40	40	40	40
Landa des	Máx (m)		50	50	50	50	50	50	50
Longitudes	Desnivel (m)		30	30	30	30	30	30	30
	PVP 2020		2.085 €	2.960 €	3.655 €	4.575 €	3.150 €	3.545 €	4.465 €

SETS THERMA V SPLIT + DHW	9	12	14	16	12*	14*	16*
Unidad exterior	HU091.U43	HU121.U33	HU141.U33	HU161.U33	HU123.U33	HU143.U33	HU163.U33
Unidad interior	HN1616T.NB0						
Tarjeta de conexión	PI485B00K						
PVP 2020 SET	11.035 €	11.910 €	12.605€	13.525 €	12.100 €	12.495€	13.415 €

<sup>\*</sup>Nota: conjunto trifásico.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>3.</sup> Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

Le Judicio de la acometida el éctrica de be realizarse con le Valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
 PCA del refrigerante R410A, 2087,5
 La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

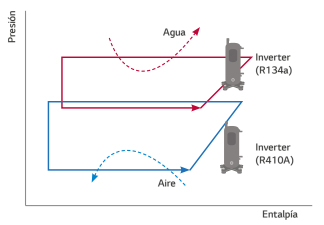


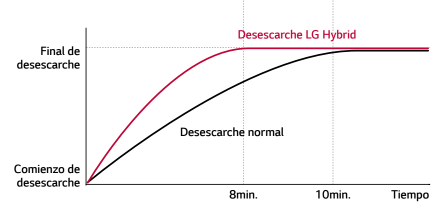
# THERMA V SPLIT DE ALTA TEMPERATURA

La unidad de aerotermia de alta temperatura pensada para radiadores de alta temperatura.

- Sistema de compresores en cascada: La unidad LG Therma V Split de Alta Temperatura es la solución ideal para aquellas viviendas que poseen en su instalación radiadores de alta temperatura. Su doble ciclo en cascada (R410A / R134A) cuenta con dos compresores de alta eficiencia para garantizar que se alcancen las condiciones óptimas de funcionamiento.
- Sistema de desescarche rápido: LG presenta el desescarche Hybrid (patente de LG). Comparado con un ciclo normal de desescarche inverso, se reduce el tiempo un 25% y aumenta un 10% la capacidad de calefacción. Este proceso se lleva a cabo inyectando gas desde el compresor de R134a después del intercambiador por el que circula R410A y R134a.
- Bajo nivel eléctrico: las unidades LG Therma V Split de Alta Temperatura se pueden instalar sin necesidad de incluir conexiones eléctricas adicionales.

#### Ciclo LG Therma V Alta Temperatura





## LG Therma V split R410A/R134a HT

- Alta eficiencia energética.
- Temperatura de salida de agua de hasta 80°C.
- Solución recomendada para instalaciones con radiadores de alta temperatura.
- Desescarche rápido.
- Diseño optimizado para para calefacción y producción de ACS.
- NF-PAC / MCS Certification.











	CONJ	UNTO		16
		T.Exterior (°DB)	T. Salida del agua (°C)	10
Capacidad	Calor (kW)		35	16
Сарасіцац	Calor (KVV)	,	55	14
Consumo nominal	Calor (kW)		35	4,89
Consumo nominat	onsumo nominat Cator (RVV)		55	5
EER	Frío (kW)	35 -	18	
EEK	Frio (KVV)	33	7	
COD	C-I (IAA/)		35	3,27
СОР	Calor (kW)		55	2,78
SCOP (a 35°C, clima n	nedio) (según EN1482:	5)		3,23
SCOP (a 55°C, clima medio) (según EN14825)				3,01
Etiqueta energética (A	A+++* a D)			A+/A+

	UNIDAD INTERIO	)R	HN1610H.NK3
	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.	
Rango de operación (Salida del gua)	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	25 ~ 80
(Janua del gua)	ACS (°DB)	Mín. ~ Máx.	25 ~ 80
Caudal de agua (l /min)		Mín. ~ Máx.	46 (15-70)
		Entrada (mm)	PT 25, macho
	Circuito de agua	Salida (mm / pulgada)	PT 25, macho
Conexiones	6: 1: 6:	Líquido (mm / pulgada)	9,52 (3/8)
	Circuito refrigerante	Gas (mm / pulgada)	15,88 (5/8)
Resistencia eléctrica		(pasos) (kW)	
Presión sonora (dBA)		Calor (nominal)	50
Dimensiones (An. x Al. x	Prof.) (mm)		520 x 1080 x 330
Peso (kg)			84
	PVP 2020		5.995 €

	UNIDAD EXTERIO	R	HU161HA.U33				
B	Frío (°DB)	Mín. ~ Máx.					
Rango de operación	Calor (°WB)	Mín. ~ Máx.	- 20 ~ 35				
Potencia sonora	Calor (dBA)		63				
Caudal de aire (m³/min.)			55 x 2				
Dimensiones (An. x Al. x F	Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330				
Peso (kg)			89				
	Circuito de agua	Entrada (mm / pulgada)	PT 25, macho				
	Circuito de agua	Salida (mm / pulgada)	PT 25, macho				
Conexiones frigoríficas	C: : 1	líquido (mm / pulgada)	9,52 (3/8)				
	Circuito de refrigerante	Gas (mm / pulgada)	15,88 (5/8)				
	Precarga (kg)		3,8				
Refrigerante (R410A)	t-CO2 eq.		5,1				
	Refrigerante adicional (g/n	n)	40				
Longitudes	Máx (m)		50				
-Longitudes -	Desnivel (m)		30				
	PVP 2020		6.595 €				

<sup>\*\*</sup>Esta unidad carece de bomba hidraúlica. El instalador debe preveer la instalación de la correspondiente en función del caudal y pérdida de carga.

SETS Therma V Split	16
Unidad exterior	HU161H.U33
Unidad interior	HN1610HANK3
PVP 2020 SET	12.590 €

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración: Refrigeración: Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH. Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

<sup>2.</sup> Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>3.</sup> Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo

Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).

6. PCA del refrigerante R410A, 2087,5

La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.



# **DEPÓSITOS LG**

La solución más sencilla y cómoda para la instalación de ACS en su hogar junto con su equipo de aerotermia.

#### Características:

- Compatible con toda la gama Therma V Split hidrokit mural y Monobloc.
- Clasificación B.
- Capacidad desde los 100 litros hasta los 1000 litros.
- Gama DD con depósito de inercia de hasta 50 litros.
- Carcasa blanca de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Excepcional aislamiento proporcionado por la espuma de poliuretano inyectado, libre de CFC.
- Serpentín de fabricación en un único tramo, sin soldaduras.
- Fabricados en acero inoxidable F18 (modelos F) o acero inoxidable Duplex 2205 (modelos D) de la más alta calidad.

# Depósitos Acumulación Acs Therma V

MODELO	OSHW-100F	OSHW-200F	OSHW-300F	OSHW-500F	OSHW-100D	OSHW-200D	OSHW-300D	OSHW-500D	OSHW-740
Tipo	ACS	ACS	ACS	ACS	ACS	ACS	ACS	ACS	ACS
Capacidad ACS(l)	100	200	300	500	100	200	300	500	740
Capacidad de incercia (l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Material	Acero inoxidable F18	Acero inoxidable F18	Acero inoxidable F18	Acero inoxidable F18	Duplex 2205				
Dimensiones (Al x Ø) (mm)	930 x 560	1350 x 640	1850 x 640	1900 x 810	930 x 560	1350 x 640	1850 x 640	1900 x 810	1850 x 980
Peso (kg)	30	61	100	146	30	61	100	146	-
PVP 2020	2.088 €	2.445 €	2.955€	5.598 €	2.260 €	2.807 €	3.664 €	6.312€	6.909€

MODELO	OSHW-1000D	OSHW-105DD	OSHW-120DD	OSHW-150DD	OSHW-150DP	OSHW-200DP	OSHW-C40-30	OSHW-C40-50
Tipo	ACS	ACS + Inercia	ACS + Inercia	ACS + Inercia	ACS	ACS	Incercia	Inercia
Capacidad ACS(I)	1000	105	120	150	150	200	-	-
Capacidad de incercia (l)	-	40	40	50	-	-	30	50
Material	Duplex 2205	Acero inoxidable F18						
Dimensiones (Al x Ø) (mm)	2300 x 980	1560 x 530	1660 x 530	1650 x 560	1200 x 530	1610 x 560	570x415	804x415
Peso (kg)	204	51	55	59	50	61	-	-
PVP 2020	11.664 €	2.741 €	2.784€	3.298 €	2.105€	2.595 €	833 €	1.000 €

Notas: todos los equipos destinados a la producción de ACS deberán llevar asociados los accesorios correspondientes que aparecen en la tabla de la página 30.



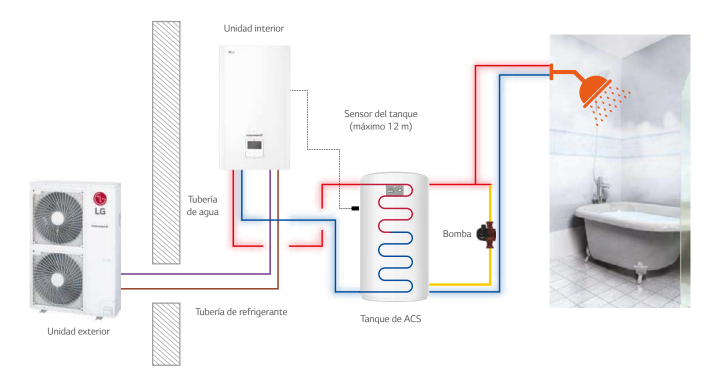
**70** w

**300** L

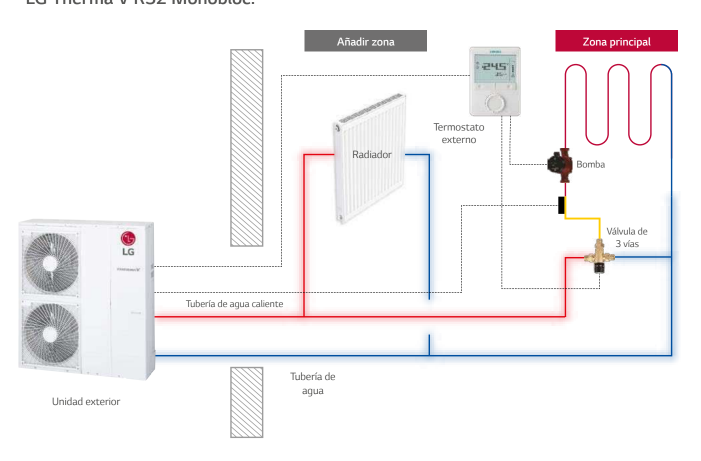
## Accesorios Therma V

N	IODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
PHRSTA0	٥	Sonda de temperatura para depósitos de ACS (ya incluido en las resistencias PHLTA, PHLTB y PHLTC).	60€
PHLTA		Kit LG para depósito ACS, modelo PHLTA. Incluye sonda, interruptor potencia y protección resistencias eléctricas. Controla la temperatura del agua. Aplicable a modelos Therma V Split con resistencias monofásicas en el tanque de ACS.	300 €
PHLTB	THERMAN.	Kit para depósitos ACS, modelo PHLTB. Incluye sonda, interruptor potencia y protección resistencias eléctricas. Incluye caja estanca para intemperie	480 €
PHLTC		Kit para depósitos ACS, modelo PHLTC. Incluye sonda, interruptor de potencia y protección resistencias eléctricas. Controla la resistencia eléctrica del depósito. Aplicable a modelos Therma V Split con resistencias trifásicas en el tanque de ACS.	300 €
PHLLA	50	Kit para interconexión de energía térmica solar de LG con Therma V y depósito de doble serpentín, modelo PHLLA. Incluye sonda de regulación.	365 €
PP485B00K	7.116	Placa de comunicación PI-485 para la ud. interior de Therma V con depósito integrado.	120€
OSHA-3V	•	Válvula de 3 vías para producción de ACS.	463€
PHDPB		Bandeja de condensados para los hidrokits murales. Obligatorio en caso de trabajar en frío.	400 €
HA031M.E1		Resistencia eléctrica externa de 1 paso y 3 kW. Aconsejable con modelos monobloc de R-32.	1.480 €
HA061M.E1		Resistencia eléctrica externa de 2 pasos y 6 kW. Aconsejable con modelos monobloc de R-32.	1.585 €
PDRYCB300	94	Tarjeta de contactos secos para termostato. 8 entradas para termostato: on / off, modo de operación, DHW calefacción, modo de emergencia, modo de silencio. Dos salidas: estatus de operación, estatus de error.	249€
PDRYCB000		Tarjeta de contactos secos. Una entrada para on /off. Dos salidas: estatus de operación, estatus de error.	125€
PWFMDD200	₹ •14. 58	Accesorio de comunicación WiFi.	125€
PQRSTA0	<b>*</b>	Sensor remoto (longitud del cable: 15 m).	60€
PWYREW000		Cable de 10 metros para unidad Wi Fi	130 €
PRSTAT5K10	400	Sensor de mezcla.	82€
PZCWRC1	Q	Extensión de cable para RMC.	99€
PENKTH000	OLO.	Módulo de medición.	1.304 €

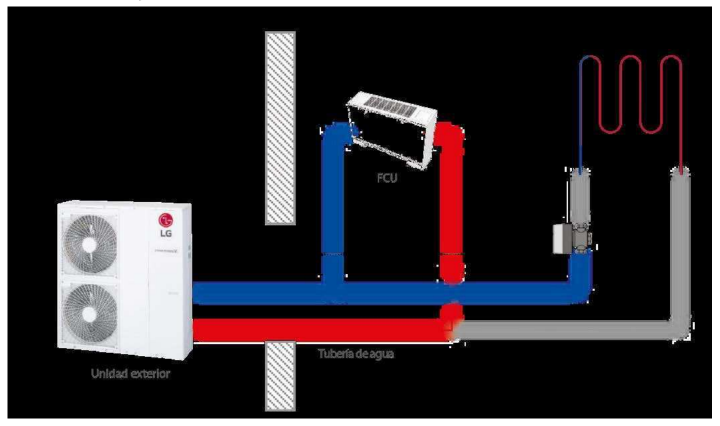
# LG Therma V Split con Hidrokit Mural:



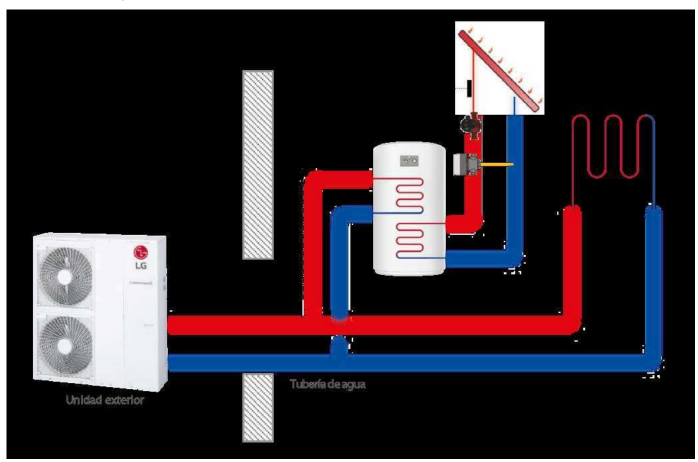
#### LG Therma V R32 Monobloc:



LG Therma V Split R32 Mono: FCU, UFH Modo Calefacción (Invierno):



# LG Therma V Split, R32 Mono:







#### **FAN COILS**

Las unidades interiores ideales para los equipos de Aerotermia LG.

#### Características:

- Envolvente moderna: los fan coils LG están construidos con un moderno y elegante diseño de chapa galvanizada y color blanco puro adaptable a cualquier entorno.
- Ventilador silencioso: los ventiladores centrífugos de doble aspiración y construidos en acero galvanizado presentan un rango de DB(A)s muy bajo, evitando interferir en el confort del usuario.
- Motor EC de la unidad altamente eficiente: los motores EC ( sin escobillas DC ni interruptor ) con control de velocidad variable entre 300 y 1500 rpm, diseño compacto e IP42 están diseñados para adaptarse a las condiciones más exigentes y garantizar una alta eficiencia energética.
- Adaptabilidad: el interruptor de control tiene cuatro posiciones; tres velocidades distintas y la posición de apagado. Los fan coils carrozados están ya equipados con un interruptor de 3 velocidades de serie.
- Filtros de aire estándar: los fan coils LG cuentan con filtros de fibra sintética lavable G2 o G3 ( según modelo), incorporados en un marco metálico galvanizado fácilmente extraíble para su limpieza y mantenimiento.





## Fan coil de Consola - Vertical

#### FECV-EC

#### Fan coil 2 tubos

MODELO		02-2T	03-2T	04-2T	06-2T
Potencia total	(kW) (1)	2,16	3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW) (1)	1,75	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica		3,26	4,04	5,64	6,68
Caudal		371	536	781	920
Pérdida de carga (kPa)		3,6	7,9	17,6	6,9
Volumen de agua en la batería		0,9	1,38	1,83	2,28
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Candal da aina	Máximo (m³/h)	495	540	745	875
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	155
Potencia sonora		56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora	(dBA)	47,7	48	45,6	48,3
PVP 2020		517€	559€	686 €	812€

#### Fan coil 4 tubos

MODELO		02-4T	03-4T	04-4T	06-4T
Potencia total	(kW) (1)	775,44	3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW) (1)	917,604	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica	(kW) (3)	2,57	3,22	4,54	5,34
Caudal	(l/h)	226	283	399	469
Pérdida de carga	Pérdida de carga (kPa)		13,3	29	8,9
Volumen de agua en la batería (I)		0,21	0,33	0,45	0,57
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
C. Illians		495	540	745	875
Caudal de aire		90	140	150	155
Potencia sonora	(dBA)	56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora	(dBA)	47,7	48	45,6	48,3
PVP 2020		586 €	633 €	775€	918€

#### FECV-EC

DIMENSIONES	02	03	04	06
Ancho (mm)	840	1040	1240	1440
Alto (mm)	220	220	220	220
Profundo (mm)	100+485	100+485	100+485	100+485
Peso (kg)	24,5	28,5	33,5	39,5

- 1. Temperatura del aire interior de  $27^{\circ}$ C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de  $7^{\circ}$ C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.
- 2. Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.
- 3. Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx.).
- 4. Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.
- 5. Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).
- 6. La altura de las patas de apoyo es de 100 mm



#### Fan coil de Techo

#### FECH-EC



#### Fan coil 2 tubos

MODELO	MODELO		03-2T	04-2T	06-2T
Potencia total	(kW)	2,16	3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW)	1,75	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica		3,26	4,04	5,64	6,68
Caudal		371	536	781	920
Pérdida de carga	(kPa)	3,6	7,9	17,6	6,9
Volumen de agua en la batería		0,9	1,38	1,83	2,28
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	495	540	745	875
Caudal de aire		90	140	150	155
Potencia sonora	Potencia sonora (dBA) 56,7		57 54,6		57,3
Presión sonora (dBA)		47,7	48	45,6	48,3
PVP 2020	)	559€	601€	739 €	1.134 €

#### Fan coil 4 tubos

MODELO	MODELO		03-4T	04-4T	06-4T
Potencia total	(kW)	2,16	3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW)	1,75	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica	(kW)	2,57	3,22	4,54	5,34
Caudal	(l/h)	226	283	399	469
Pérdida de carga	(kPa)	7,6	13,3	29	8,9
Volumen de agua en la batería	(1)	0,21	0,33	0,45	0,57
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire		495	540	745	875
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	155
Potencia sonora	(dBA)	56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora (dBA)		47,7	48	45,6	48,3
PVP 2020	)	628€	675 €	828 €	1.234 €

#### FECH-EC

DIMENSIONES	02	03	04	06
Ancho (mm)	840	1040	1240	1440
Alto (mm)	230	230	230	230
Profundo (mm)	585	585	585	585
Peso (kg)	25,9	30,1	35,3	41,5

 $<sup>1.</sup> Temperatura \ del \ aire interior \ de \ 27^{\circ}C \ de \ bulbo \ seco \ y \ 50\% \ humedad \ relativa. Temperatura \ de \ agua \ de \ entrada \ de \ 7^{\circ}C, \ diferencia \ de \ temperatura \ del \ agua \ 5K \ y \ caudal \ nominal \ de \ aire.$ 

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx.).

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>5.</sup> Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).

### Fan coil de Suelo Baja Silueta

### **FECSL-EC**



### Fan coil 2 tubos

МО	DELO	40-2T	60-2T
Potencia total	(kW)	1,99	3,32
Potencia sensible	(kW)	1,34	2,14
Potencia calorífica	(kW)	2,55	4,08
Caudal	(l/h)	342	570
Pérdida de carga	(kPa)	Y2"	½"
Conexión hidráulica	(pulgadas)	360	580
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	150	230
Caudal de aire		43	46
Presión sonora (dBA)		39	52
PVP	2020	897 €	1.012 €

### **FECSL-EC**

DIMENSIONES	02-2T	03-2T
Ancho (mm)	880	1080
Alto (mm)	580	580
Profundo (mm)	130	130
Peso (kg)	18	21

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

### Fan coil Mural

#### **FECHW**





### Fan coil 2 tubos

MODELO		070-2T	090-2T	180-2T
Potencia total	(kW)	3,19	3,31	4,94
Potencia sensible	(kW)	1,89	3,12	4,63
Potencia calorífica	(kW)	3,64	5,76	8,13
Caudal		516	815	1242
Pérdida de carga	(kPa)	23,7	9,4	32,7
Volumen de agua en la batería	(1)	0,95	0,95	1,35
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	335	370	495
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	475	550	690
Potencia sonora	tencia sonora (dBA) 550		715	900
Presión sonora		39	47	52
PVP 2020	)	560 €	665€	912€

#### **FECHW**

DIMENSIONES	070-2T	090-2T	180-2T
Ancho (mm)	850	850	940
Alto (mm)	270	270	300
Profundo (mm)	180	180	200
Peso (kg)	11	11	13

 $<sup>1.</sup> Temperatura \ del \ aire interior \ de \ 27^{\circ}C \ de \ bulbo \ seco \ y \ 50\% \ humedad \ relativa. Temperatura \ de \ agua \ de \ entrada \ de \ 7^{\circ}C, \ diferencia \ de \ temperaturas \ del \ agua \ 5K \ y \ caudal \ nominal \ de \ aire.$ 

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>4.</sup> Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).

## Fan coil de Conductos de Baja / Media Presión Horizontal

### **FENCH-EC**



### Fan coil 2 tubos

MODELO		025-2T	035-2T	050-2T	070-2T	90
Potencia total	(kW)	2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica		3,21	4,23	5,88	8,08	10,57
Caudal	(Vh)	397	559	814	1104	1480
Presión estática máxima	(Pa)	90	90	90	90	90
Pérdida de carga	(kPa)	4,1	8,5	19	6,5	12,5
Volumen de agua en la batería	(1)	0,9	1,38	1,83	2,73	3,18
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora		58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
PVP 2020		464 €	491€	633€	918€	1.287 €

### Fan coil 4 tubos

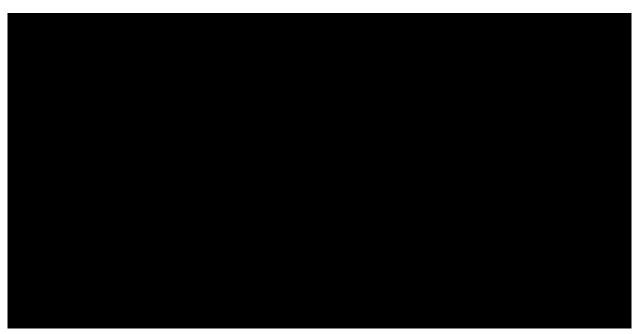
ı	MODELO	025-4T	035-4T	050-4T	070-4T	90-4T
Potencia total		2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica	(kW)	2,88	3,71	4,88	7,32	9,36
Caudal		253	326	428	643	822
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pérdida de carga	(kPa)	12	22	8,8	22	37,6
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
P	PVP 2020	528 €	564 €	723€	1.023 €	1.414€

### Presión disponible (x Pa)

Presión (x)	Factores de corrección				
r resion (x)	Factor de caudal FQ (x)	Factor de potencia FP(X)			
0	1	1			
15	0,93	0,94			
30	0,83	0,86			
45	0,72	0,75			
60	0,58	0,62			
75	0,41	0,47			
90	0,22	0,29			

Caudal con presión (X) Pa = FQ(x)\*Factor de presiónPotencia con presión (X)Pa = FP(x)\* Factor de potencia Ejemplo: FENCH-EC-25 con 15 Pa Caudal = 0,93\*530 m3/h = 493 m3/h

Potencia = 0,94\*2,32 kW = 2,18 kW



#### **FENCH-EC**

DIMENSIONES	025	035	050	070	90
Ancho (mm)	740	940	1140	1540	1740
Alto (mm)	230	230	230	230	230
Profundo (mm)	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30
Peso (kg)	16,5	19,5	23,5	32,5	44,4

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx).

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>5.</sup> Los niveles de presión acústica se refieren a unidades instaladas en falso techo y equipadas con conductos aislados en descarga con atenuación total de 18 dB. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora (Lp) como Lp=Lw-(Lw-Lp).

### Conductos de Baja / Media Presión

### FENCV -EC



### Fan coil 2 tubos

MODELO		025-2T	035-2T	050-2T	070-2T	90-2T
Potencia total	(kW)	2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica	(kW)	3,21	4,23	5,88	8,08	10,57
Caudal	(l/h)	397	559	814	1104	1480
Presión estática máxima	(Pa)	4,1	8,5	19	6,5	12,5
Pérdida de carga	(kPa)	90	90	90	90	90
Volumen de agua en la batería	(1)	0,9	1,38	1,83	2,73	3,18
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
C. Iday	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
PVP 2020		464 €	491 €	633 €	918€	1.287 €

### Fan coil 4 tubos

MOD	ELO	025-4T	035-4T	050-4T	070-4T	90-4T
Potencia total	(kW)	2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica	(kW)	2,88	3,71	4,88	7,32	9,36
Caudal	(l/h)	253	326	428	643	822
Conexión hidráulica (pulgadas)		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pérdida de carga	(kPa)	12	22	8,8	22	37,6
C. III.	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
PVP 2	020	528€	564€	723€	1.023 €	1.414€

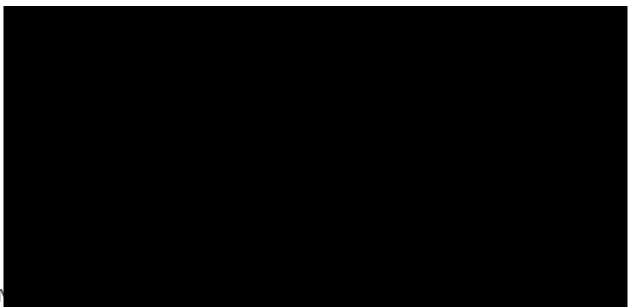
### Presión disponible (x Pa)

Presión (x)	Factores de corrección						
Fresion (x)	Factor de caudal FQ (x)	Factor de potencia FP(X)					
0	1	1					
15	0,93	0,94					
30	0,83	0,86					
45	0,72	0,75					
60	0,58	0,62					
75	0,41	0,47					
90	0,22	0,29					

Caudal con presión (X)  $Pa = FQ(x)^*$  Factor de presión Potencia con presión (X) $Pa = FP(x)^*$  Factor de potencia Ejemplo : FENCV-EC-25 con 15 Pa

Caudal = 0,93\*530 m3/h = 493 m3/h Potencia = 0,94\*2,32 kW = 2,18 kW





#### FEI

DIMENSIONES	025	035	050	070	90	
Ancho (mm)	740	940	1140	1540	1740	
Alto (mm)	230	230	230	230	230	
Profundo (mm)	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30	
Peso (kg)	16,5	19,5	23,5	32,5	44,4	

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx).

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL – frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>5.</sup> Los niveles de presión acústica se refieren a unidades instaladas en falso techo y equipadas con conductos aislados en descarga con atenuación total de 18 dB. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora (Lp) como Lp=Lw-(Lw-Lp).

<sup>6.</sup> La altura de las patas de apoyo es de 100 mm

#### Termostatos para Fan coil

#### Termostato electrónico ambiente TA70

El termostato permite al usuario elegir libremente las siguientes opciones:

- Ventilación continua (VC): El motor de la unidad funciona independientemente del punto de consigna de temperatura del termostato.
- Ventilación termostática (VT): Una vez que se alcanza el punto de consigna, el termostato detiene el ventilador de la unidad.

Se puede usar para fancoils de 2 ó 4 tubos, con o sin válvulas de regulación, con o sin termostato de temperatura mínima, con sensor de temperatura interno o remoto. Versión digital disponible (TA70D). Mismo esquema eléctrico.

TA70D

#### **Esquema Conexiones**

CERRADO

J1: SENSOR INTERNO J2: SENSOR REMOTO

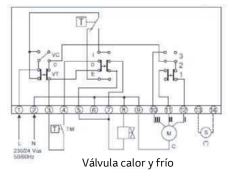
J4: 24VAC -50/60 Hz

J5: 230VAC-50/60 Hz

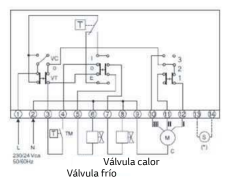
① LG

#### ① LG

#### Esquema Modo 2 Tubos

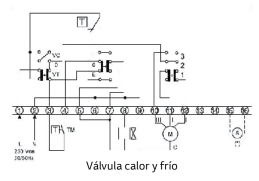


#### Esquema Modo 4 Tubos

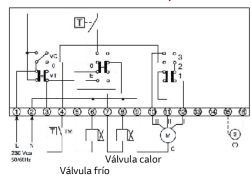


- L: FASE DE LÍNEA
- N: FASE DE NEUTRO
- T: TIERRA
- C: MOTOR COMÚN [9]
- 1: MÍNIMA VELOCIDAD [12]
- 2: MEDIA VELOCIDAD [11]
- 3: MÁXIMA VELOCIDAD [10]

#### Esquema Modo 2 Tubos



#### Esquema Modo 4 Tubos



- I: INVIERNO (calefacción)
- E: VERANO (refrigeración)
- VT: VENTILACIÓN termostática
- VC: VENTILACIÓN continua
- TM: SONDA DE TEMPERATURA AGUA (OPT.)\*

(\*)En su asencia, conecte los cables de puente entre 3 y 4.

## Termostatos para Fan coil

## $TA111 \qquad \text{Termostato digital configurable con salida 0...10V para motor EC y válvula(s)}$

Alimentación	2 4 / 2 3 0 V a c 50/60 Hz ± 10%					
Clase Protección	IP 30					
Corriente máx. continuada	3A 250V cos φ=1					
Campo de regulación	+5°C+35°C					
Salida proporcional	010V					
Sonda externa	NTC 10K 25°C 1% L=60cm					
Temp./Hum. de funcionamiento	0°C40°C 20%80% HR					



Se deben seguir las instrucciones incluidas con el termostato

Diagrama de cableado para 2 actuadores On/Off 230V en sistemas a 4 tubos y regulación de ventilador proporcional.

Diagrama de cableado para 2 actuadores On/Off 24V en sistemas a 4 tubos y regulación de ventilador proporcional.

Sistema a 2 tubos con válvula On/Off.

Sistema a 2 tubos con servovontrol 0...10V.

Sistema a 4 tubos con dos válvulas On/Off.

Sistema a 4 tubos con dos servocontroles 0...10V.

Conexión de un ventilador EC con entrada 0...10V.

Conexión de un ventilador con motor de tres velocidades.

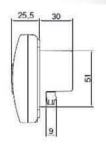
### Termostatos para Fan coil

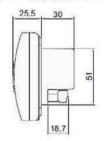
### TB\_C 300\_304

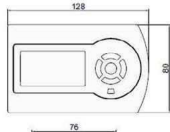
Termostato electrónico con comunicaciones BUS (B) o BACnet (c)

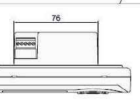


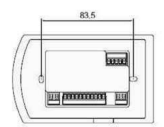
Alimentación	1 1 0 / 2 3 0 V a c 50/60 Hz ± 10%	Rango setpoint	5°C35°C
Potencia consumida	Max. 1,3W	Sonda externa	2 / 3 NTC10K
Temp./Hum. de func.	0°C50°C 20%8%	Contactos libres Free contacts	2 entradas / inputs
Clase Protección	IP 30 C2	Salidas	3 Analog. 010V (RL>10K) (según modelo)
Dimensiones y Peso	128x80x55,5 / 220 g	Relés	5 SPST, 250V AC, 3A (AC1) (según modelo)
Corriente máx. continuada	3A 250V cos φ=1 AC1	Comunicación	Modbus RTU (Slave)
Rango de lectura temp.	-15°C90°C	Pantalla	Backlit LCD Display











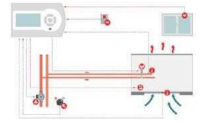
#### Ejemplos Instalaciones

TA X- 30 X-X



El termostato puede equiparse con un sistema de comunicación que le permite interactuar con los sistemas de gestión BMS. Los protocolos de comunicación disponible son Modbus RTU y BACnet MS/TP.

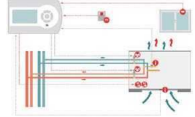
TA X-304 -X



acceso y un termostato mínimo.

Control de fancoil de 2 tubos con cambio de
estación remota. El termostato proporciona
control de encendido/apagado de la válvula
del fancoil, control manual o automático de
las 3 velocidades del ventilador y control de la
bomba de la instalación. Además, se gestiona
un contacto de ventana, así como una tarjeta de
accaca v un tarmoctata mínimo





Control de fancoil de 4 tubos con cambio de estación. El termostato automático proporciona el control de la válvula del fancoil y el control manual o automático de las velocidades del ventilador. Además, se gestiona un contacto de ventana, así como una tarjeta de acceso y un termostato mínimo. Los distintos modelos de controlador le permiten controlar los actuadores y los ventiladores con n control de encendido/ apagado y/o proporcional.

TIPO	MOTOR	E <sup>,</sup>	С	EC&3- SPEED	3- SPEED ON-OFF		
	ModBUS	ModBUS B300		B302	B303	B304	
RELO J	Model	TAB-300-S	TAB-301-S	TAB-302-S	TAB-303-S	TAB-304-S	
SIN	BACnet C300		C301	C302	C303	C304	
S	Model	TAC-300-S	TAC-300-S TAC-301-S		TAC-303-S	TAC-304-S	
_	ModBUS	B300C	B301C	B302C	B303C	B304C	
RELO J	Model	TAB-300-C	TAB-301-C	TAB-302-C	TAB-303-C	TAB-304-C	
CON	BACnet	BACnet C300C		C302C	C303C	C304C	
U	Model TAC-300-C		TAC-301-C	TAC-302-C	TAC-303-C	TAC-304-C	

Válvula 3 vías+by-pass

Válvula 3 vías

Válvula 2 vías

Válvula de Cierre

#### Acturadores





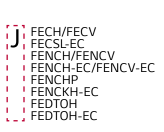








A continuación se muestra la codificación para poder seleccionar la válvula correspondiente.

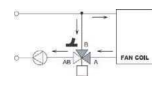




			MODELOS														
Colec	tores	FECV/FE FECH/FE		FECFR-EC	FECFP-EC	FEC FE	CST CC	FECS FEC		FECHW	FECSL-EC	FECV/FE FECH/FE		FEN	СНР	FEN: FECK	
(")	DN	2T	4T	2T	2T	2T	4T	2T	4T	2T	2T	2T	4T	2T	4T	2T	4T
1/2"	15	02 03 04	02 03 04 06	08 16 32	08 16 32					070 090 180	40 60	025 035 050	025 035 050 070 090		600 700		09 11 17 20 23 32
3/4"	20	06				031 049 065 075 090 102 122	031 049 065 075 090 102 122	049 075 126	049 075 126			070 090		600 700		09 11 17 20 23 32	

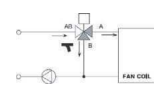
					МС	DELOS			
Colectores		FEDTB		FEDTOH		FEDTOH-EC		FCY/FCY-EC	
(")	DN	2T	4T	2T	4T	2T	4T	2T	4T
1"	25		10 11 22 23 31 32	20	20 30 50	20 25	20 25 30 35 50 60		
1 1/4"	32	10 11 22 23 31 32		30		30 35		18 25 30	18 25 30 40
1 ½"	40			50		50 60		40	45 55 75
2"	50							45 55 75	

#### Mezcladora



La válvula ensamblada en la batería con el kit estándar tiene función mezcladora. Para aplicación diversora (válvula de 3 vías sin bypass), invierta el agua de entrada/ salida en los tubos del kit.

#### Diversora



## Accesorios para Fan coil

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
915002	Termostato ambiente TA70D, digitalpared	95€
915005	Termostato ambiente TA111D, digital, pared, salida 0-10V (vent. EC)	132 €
915006	Termostato ambiente TA112D, digital, encastrado en fancoil, salida 0-10V (vent. EC)	174 €
915014	Pies soporte PS-A10F, para fancoilcarrozado	21 €
915047	Termostato con comunicación TAB302-C, Mod BUS, OUTPUT: digital 3, analogue 1, INPUT analogue: 3, con reloj	285 €
916001	Válvula con actuador V2V-J722-1/2, para fancoil, 2T	100 €
916002	Válvula con actuador V2V-J822-3/4, para fancoil, 2T	111 €
916003	Válvula con actuador V2V-J724-1/2+1/2, para fancoil, 4T	206 €
916004	Válvula con actuador V2V-J824-1/2+3/4, para fancoil, 4T	222€
916005	Válvula con actuador V2V-J825-2+3/4, para fancoil, 4T	222€
916006	Válvula con actuador V3V-J732-1/2, para fancoil, 2T	127€
916007	Válvula con actuador V3V-J832-3/4, para fancoil, 2T	148 €
916008	Válvula con actuador V3V-J734-1/2+1/2, para fancoil, 4T	253€
916009	Válvula con actuador V3V-J834-1/2+3/4, para fancoil, 4T	269 €
916010	Válvula de cierre SV-J700-1/2, para fancoil, 2T	47 €
916011	Válvula de cierre SV-J701-1/2+ 1/2, para fancoil, 4T	84 €
916012	Válvula de cierre SV-J800-3/4, para fancoil, 2T	69 €
916013	Válvula de cierre SV-J801-1/2+3/4, para fancoil, 4T	111 €
916014	Válvula de cierre SV-J802-2+3/4, para fancoil, 4T	132 €
916023	Válvula con actuador V2V-W722-1/2, para fancoil mural, 2T	111 €
916024	Válvula con actuador V3V-W732-1/2, para fancoil mural, 2T	116€
916025	Válvula de cierre SV-RU12-1/2, para fancoil mural, 2T	37 €
916032	Válvula con actuador V2V-J922-1, para fancoil, 2T	353€
916033	Válvula con actuador V2V-J1022-1 1/4, para fancoil, 2T	390 €
916034	Válvula con actuador V2V-J1122-1 1/2, para fancoil, 2T	406 €
916035	Válvula con actuador V2V-J924-1+1, para fancoil, 4T	712€
916036	Válvula con actuador V2V-J1025-1 1/4+1, para fancoil, 4T	744 €
916037	Válvula con actuador V2V-J1125-1 1/2+1, para fancoil, 4T	760 €
916038	Válvula con actuador V3V-J932-1, para fancoil, 2T	448 €
916039	Válvula con actuador V3V-J1032-1 1/4, para fancoil, 2T	517€
916040	Válvula con actuador V3V-J1132-1 1/2, para fancoil, 2T	760 €
916041	Válvula con actuador V3V-J934-1+1, para fancoil, 4T	971 €
916042	Válvula con actuador V3V-J1035-1 1/4+1, para fancoil, 4T	981 €
916043	Válvula con actuador V3V-J1135-1 1/2+1, para fancoil, 4T	1.124 €
916044	Válvula de cierre SV-J900-1, para fancoil, 2T	79 €
916045	Válvula de cierre SV-J1000-1 1/4, para fancoil, 2T	121 €
916046	Válvula de cierre SV-J1100-1 1/2, para fancoil, 2T	174 €
916047	Válvula de cierre SV-J901-1+1, para fancoil, 4T	158 €
916048	Válvula de cierre SV-J1001-1 1/4+1, para fancoil, 4T	200 €
916049	Válvula de cierre SV-J1101-1 1/2+1, para fancoil, 4T	253 €

		FECV-EC	FECST-EC		FECSL-EC	FECHW		FENCV-EC	FENCKH-EC		FEDTOH-EC
Modelo	Descripción	FECH-EC			recst-ec			FENCH-EC			TEDION-EC
		02 a 06	031 a 75	126	40 a 60	070 a 090	180	025 a 90	09 a 17	20 a 32	20 a 50
TA70D	Termostato ambiente					х	х				
TA111D	Termostato ambiente	х	х	х	х			х	х	х	x
TA112D	Termostato ambiente	х									
TAB302-C	Termostato ModBUS	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x
PS-A10F	Pies soporte	х									





# MULTI INVERTER





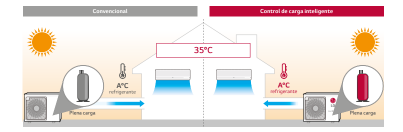
Gama LG Multi Inverter R32 Gama LG Multi Inverter R410A



### **LG MULTI INVERTER**

La solución perfecta para aquellas viviendas que quieren cubrir sus necesidades de climatización con diferentes estilos y una única unidad exterior.

- Versatilidad: las unidades LG Multi Inverter son sinónimo de versatilidad y adaptabilidad. Podemos conectar hasta 5 unidades interiores diferentes con su propios puntos de consigna, adaptándose a las necesidades del proyecto y la instalación.
- Elevado ahorro energético: la unidad LG Multi Inverter contribuye al ahorro energético de diversas maneras. Entre ellas destacan su eficiente compresor BLDC con imanes de neodimio, el control de carga inteligente (SLC) o las lamas de aleta ancha en el intercambiador, capaces de aumentar la eficiencia del mismo hasta un 11% y su COP un 6% con respecto a uno convencional\*.
- Alta resistencia y durabilidad: la gama LG Multi Inverter presenta una gran adaptación a los cambios de temperatura y presión gracias a su sensores inteligentes, lo que minimiza el impacto de los mismos en su funcionamiento. A su vez, el recubrimiento mejorado Ocean Black Fin contribuye a la protección de la batería en ambientes agresivos.
- Mayor confort: el control de presión ayuda a alcanzar la temperatura de refrigeración y calefacción un 30% y 44% más rápido respectivamente\*. Además, el modo noche reduce el nivel de ruido en 3dBA para un mayor descanso.
- Facilidad de control y supervisión de la unidad a través de Wi
   Fi: con la aplicación LG MV (Monitoring View) se pueden monitorizar los diferentes parámetros del funcionamiento de la unidad exterior.







### Gama LG Multi Inverter

### **UNIDADES INTERIORES**

UNIDADES INTERIORES  OSolo Single ○ Compatible Solo Multi											
	KBTU/	н	5	7	9	12	15	18	24		
	KW		1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0		
Unidades de pared	Air Purifying	(R32)			AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ					
	ARTCOOL Mirror	(R32) (R32) (Wi-Fi			○ ● AC09BQ.NSJ	○ ● AC12BQ.NSJ		○ ● AC18BQ.NSK	○ ● AC24BQ.NSK		
	Confort Connect	(R32)			○ ● PC09SQ.NSJ	○ ● PC12SQ.NSJ		○ ● PC18SQ.NSK	○ ● PC24SQ.NSK		
Unidades de cassette	Cassette 4 vías	(R32) (R			○ ● CT09F.NR0	○ ● CT12F.NR0		○ ● CT18F.NQ0	○ ● CT24F.NB0		
Unidades de	conducto media / alta presión	(832) (832) (834) (834)						○ <b>●</b> CM18F.N10	○ ● CM24FN10		
conducto	Baja presión estática	(R32)			○ ● CL09FN50	○ ● CL12F.N50		○ ● CL18FN60	○ ● CL24F.N30		
Unidades de suelo	Consola	(R32)			UQ09ENA0	UQ12F.NA0					

<sup>\*</sup>Opcional: accesorio PWFMDD200 en los equipos de cassette, conducto y consola.

### **UNIDADES EXTERIORES**

КВТИ/Н	14	16	18	21	24	27	30
KW	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
Multi	MU2R15.ULO 2-port	MU2R17.ULÖ 2-port	MU3R19.U21 <b>3-port</b>	MU3R21.U21 3-port	MU4R25.U21 4-port	MU4R27JJ40 4-port	MU5R30.U40 5-port

# Gama LG Multi Inverter

Categoría			R32 MULTI TUBERÍA							
	kBtu/h	14	16	18	21	24	27	30		
	kW	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8		
	BLDC comp. y ventilador motor	•	•	•	•	•	•	•		
	Certificado Eurovent	•	•	•	•	•	•	•		
	Lamas de aleta ancha	•	•	•	•	•	•	•		
Eficiencia	Recorrido de intercambiador de calor optimizado	•	•	•	•	•	•	•		
energética	Control de carga inteligente (SLC)			•	•	•	•	•		
	Control de corriente de pico	•	•	•	•	•	•	•		
	Modo Stand By	•	•	•	•	•	•	•		
	Modo de bloqueo	•	•	•	•	•	•	•		
	Compresor Twin rotary	•	•	•	•	•	•	•		
Durabilidad	Sensor inteligente de presión			•	•	•	•	•		
	Recubrimiento Ocean Black Fin	•	•	•	•	•	•	•		
	Calefacción y refrigeración rápida			•	•	•	•	•		
	Modo nocturno silencioso	•	•	•	•	•	•	•		
Confort	Chequeo de error de cableado	•	•	•	•	•	•	•		
Confort	Monitorización de la PCB	•	•	•	•					
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•		
	Operación forzada de refrigeración	•	•	•	•	•	•	•		

#### Unidades exteriores R32

- Compresor BLDC Inverter Twin Rotary.
- Intercambiador de lamas de aleta ancha mejorado.
- Batería con recubrimiento Ocean Black Fin.
- Sensor de presión y temperatura.



ı	MULTI INVERTER	MU2R15. UL0	MU2R17. UL0	MU3R19. U21	MU3R21. U21	MU4R25. U21	MU4R27. U40	MU5R30. U40
6	Frío (kW)	4,1	4,7	5,29	6,15	7,03	7,9	8,79
Capacidad	Calor (kW)	4,7	5,29	6,33	7,03	8,44	9,1	10,1
	Frío (kW)	0,99	1,25	1,15	1,44	1,46	1,8	2
Consumo nominal	Calor (kW)	1,07	1,25	1,37	1,59	1,83	2,07	2,15
Número de ventila	adores	1	1	1	1	1	1	1
Caudal de aire (m	<sup>3</sup> /min)	28,2	28,2	50	50	60	60	60
E.E.R		4,14	3,75	4,8	4,69	4,82	4,39	4,4
S.E.E.R		8,5	7,8	8,5	8,5	8,2	8	8,2
C.O.P		4,38	4,22	4,46	4,51	4,61	4,39	4,59
S.C.O.P		4,2	4,2	4,21	4,21	4,2	4,2	4,2
Etiqueta energétion	ca (A+++ a D)	A+++/A+	A++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35(1/4)×2	Ø 6,35(1/4)×2	Ø 6,35(1/4)×3	Ø 6,35(1/4)×3	Ø 6,35(1/4)×4	Ø 6,35(1/4)×4	Ø 6,35(1/4)×5
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52(3/8)×2	Ø 9,52(3/8)×2	Ø 9,52(3/8)×3	Ø 9,52(3/8)×3	Ø 9,52(3/8)×4	Ø 9,52(3/8)×4	Ø 9,52(3/8)×5
Presión sonora	Frío (dBA)	48	48	49	50	49	50	50
Presion sonora	Calor (dBA)	51	51	54	54	53	54	54
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C WB)	-18 / 18	-18 / 18	-18/18	-18 / 18	-18/18	-18 / 18	-18 / 18
B. 61	Precarga (kg)	1,1	1,1	1,4	1,4	2,3	2,3	2,6
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,74	0,74	0,95	0,95	1,55	1,55	1,76
()	refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20	20	20	20
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	770×545×288	770×545×288	870×655×320	870×655×320	950×834×330	950×834×330	950×834×330
	Longitud máxima (m)	30	30	50	50	70	70	75
Longitud de	Desnivel máximo (m)	15	15	15	15	15	15	15
tuberías	Desnivel máximo entre interiores (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Longitud maxima ramal (m)	20	20	25	25	25	25	25
Peso (kg)		35,9	35,9	43,8	43,8	60,7	60,7	61,3
Sistema de distrib	ución	Multitubería						
Unidades interiore	es (máx)	2	2	3	3	4	4	5
	PVP 2020	1.318€	1.555€	1.695 €	2.160 €	2.805 €	3.220 €	4.030 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración: Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero. Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
   El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
   PCA del refrigerante R32: 675.
- 7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

#### Para unidades Multi Inverter tipo "Multi tubería" Modelos MUxxMxx":

- Deben conectarse obligatoriamente al menos 2 unidades a la unidad exterior.
- · La capacidad mínima de las unidades interiores conectadas deben representar, al menos, el 40% de la capacidad de la exterior.



### **Unidades interiores**



#### AIR PURIFYING

U	NIDAD INTERIOR	AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ
Canadidad	Frío (kW)	2,5	3,5
Capacidad	Calor (kW)	3,3	4
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	42 / 35 / 27	42 / 35 / 27
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	10 / 6,6 / 4,2	10 / 6,6 / 4,2
Dimensiones (An. )	Al. x Prof.) (mm)	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Peso IDU (kg)		9,5	9,5
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
PVP 2020		656 €	688 €

Mando inalámbrico incluido.



### ARTCOOL MIRROR WIFI

U	JNIDAD INTERIOR	AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK	
Canadad	Frío (kW)	2,5	3,5	5	6,6	
Capacidad	Calor (kW)	3,2	3,8	5,8	7,5	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36	
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	9,2 / 7,4 / 5,6	77,4 / 5,6 9,6 / 8,1 / 5,6 14,2 / 11,3 / 9,9		15,2 / 12,7 / 10,2	
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212	
Peso IDU (kg)		9,90	9,90	12,8	13,5	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	
PVP 2020		570 €	600 €	810 €	869€	

Mando inalámbrico incluido.



### CONFORT WIFI

U	NIDAD INTERIOR	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK	
Caracidad	Frío (kW)	2,5	3,5	5	6,6	
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	5,8	7,5	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36	
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2	
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 × 345 ×2 10	
Peso IDU (kg)		8,70	8,70	8,70	11,9	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	
	PVP 2020	474 €	510€	798 €	965 €	

Mando inalámbrico incluido.



### CASSETTE 4 VÍAS

U	NIDAD INTERIOR	CT09F.NR0	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0
C	Frío (kW)	2,6	3,5	5,3	6,7
Capacidad	Calor (kW)	2,9	3,9	5,8	7,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	8,5 / 7 / 6	9,5 / 8 / 7	13/12/11	17/15/13
	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Unidad interior	Peso IDU (kg)	14	14	14,3	20,5
	Modelo	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-AAGW0
Panel	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	950 x 35 x 950
	Peso panel (kg)	3	3	3	6,3
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
PVP 2020		958 €	979 €	1.063 €	1.087 €

Mando PREMTB001 incluido.

#### Unidades interiores

#### CONDUCTOS MEDIA/ALTA PRESIÓN



10	NIDAD INTERIOR	CM18F.N10	CM24F.N10	
Constitut	Frío (kW)	5,3	7	
Capacidad	Calor (kW)	5,8	7,7	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	34/32/30	35/34/32	
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	900x270x700	900×270×700	
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	25 / 147	25 / 147	
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	16,5 / 14,5 / 13	18 / 16,5 / 14,5	
Peso IDU (kg)		24,6	24,6	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	
PVP 2020		1.068 €	995€	

Mando PREMTB001 incluido.

#### CONDUCTOS BAJA SILUETA



UN	IIDAD INTERIOR	CL09F.N50	CL12F.N50	CL18F.N60	CL24F.N30
Conneided	Frío (kW)	2,5	3,4	5	7,1
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	6	7,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	35/30/27	35/30/27	34/31/29	39/35/32
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900X190X460	900X190X460	900X1100X460	900X1100X700
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	0/50	0 / 50	0 / 50	0 / 50
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	11,5/9,5/8	11,5/9,5/8	15 / 12,5 / 10	20/16/12
Peso IDU (kg)		18	18	24	27
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
PVP 2020		863€	926 €	925€	1.144 €

Mando PREMTB001 incluido.



#### **CONSOLA**

U	NIDAD INTERIOR	UQ09F.NA0	UQ12F.NA0	
Canadad	Frío (kW)	2,6	3,5	
Capacidad	Calor (kW)	3,1	4	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	
Dimensiones (An. )	x Al. x Prof.) (mm)	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	
Caudal de aire	(H/M/L) (m <sup>3</sup> /min)	8.5 / 6.7 / 5.0	8.5 / 6.7 / 5.0	
Peso IDU (kg)		16,3	16,3	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
	PVP 2020	1.150 €	1.192€	

Mando inalambrico incluido

MODELO	TIPO	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
PREMTB001	Mando	Mando inalámbrico blanco	140 €
PMBD3620		2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	450 €
PMBD3630	Caja	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	530 €
PMBD3640		4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	660 €
PMBL1203F0	1	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH.U34 y FM57AH.U34	335 €
PMBL5620	Junta	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	205 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
  6. PCA del refrigerante R32: 675.
  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.



Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Gama LG Multi Inverter

### **UNIDADES INTERIORES**

	UNIDADES IN LERIORES  O Solo Single O Compatible Solo Multi								
	КВТ	U/H	5	7	9	12	15	18	24
	K	N	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
	Air Purifying	ବ* ₩-F1			AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ			
Unidades de pared	ARTCOOL Mirror	Ç* ₩FFI			○ ● AC09BQ.NSJ	O ● AC12BQ.NSJ		○ ● AC18BQ.NSK	○ ● AC24BQ.NSK
	Confort Connect	Ģ* Wifi			O ● PC09SQ.NSJ	O ● PC12SQ.NSJ		○ ● PC18SQ.NSK	○ ● PC24SQ.NSK
Unidades de cassette	Cassette 4 vías	₩.Fi			○ ● CT09ENR0	○ ● CT12FNR0		○ ● CT18FNQ0	○ ● CT24FNB0
Unidades de	Conducto media / alta presión	₹ wifi						○ <b>●</b> CM18FN10	○ <b>●</b> CM24FN10
conducto	Baja presión estática	©* Wifi			○ ● CL09FN50	○ ● CL12FN50		○ ● CL18FN60	○ ● CL24FN30
Unidad de suelo	Consola	Ç* win			UQ09FNA0	UQ12FNA0			

<sup>\*</sup>Opcional: accesorio PWFMDD200 en los equipos de cassette, conducto y consola.

### **UNIDADES EXTERIORES**

	КВТИ/Н	48	49	56	57	
	kW	14.1	14.1	16.7	16.7	
Multi	Distribuidores BD	FM48AH.U34 7-IDU	FM56AH.U34 7-IDU	FM49AH.U34 8-IDU	FM57AH.U34 9-IDU	

### Gama LG Multi Inverter R410A

Sistema	de distribución		R410A CON CAJ	A DE DISTRIBUCIÓN	
	kBtu/h	48	49	56	57
	kW	14.1	14.1	16.7	16.7
	BLDC comp. y ventilador motor	•	•	•	•
	Certificado Eurovent				
	Lamas de aleta ancha	•	•	•	•
Eficiencia	Recorrido de intercambiador de calor optimizado	•	•	•	•
energética	Control de carga inteligente (SLC)				
	Control de corriente de pico	•	•	•	•
	Modo Stand By				
	Modo de bloqueo	•	•	•	•
	Compresor Twin rotary	•	•	•	•
Durabilidad	Sensor inteligente de presión	•	•	•	•
	Recubrimiento Ocean Black Fin				
	Calefacción y refrigeración rápida	•	•	•	•
	Modo nocturno silencioso	•	•	•	•
Comfort	Chequeo de error de cableado	•	•	•	•
	Monitorización de la PCB				
	LG MV	•	•	•	•
	Operación forzada de refrigeración	•	•	•	•

### Gama LG Multi Inverter R410A

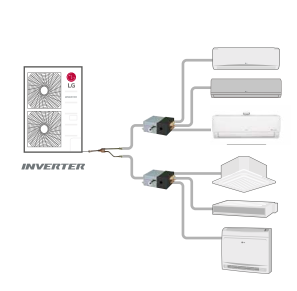
#### MULTI INVERTER R410A

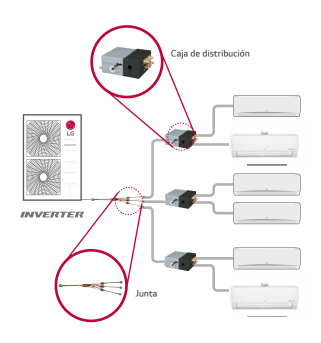
- Compresor BLDC Inverter Twin Rotary.Intercambiador de lamas de aleta ancha mejorado.
- Sensor de presión y temperatura.



	UNDIDAD EXTERIOR	FM48AH.U34	FM56AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
Caracidad	Frío (kW)	14	15,5	14	15,5
Capacidad	Calor (kW)	16	17,4	16	17,4
Consumo	Frío (kW)	3,2	3,9	3,2	3,9
nominal	Calor (kW)	3,7	4,2	3,7	4,2
Número de ver	itiladores	2	2	2	2
Caudal de aire	(m³/min)	60 x2	60 x2	60 x2	60 x2
Alimentación		Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica
E.E.R		4,41	4,01	4,41	4,01
S.E.E.R		6,1	5,6	6,1	5,6
C.O.P		4,37	4,18	4,37	4,18
S.C.O.P		4	4	4	4
Etiqueta energ	ética (A+++ a D)	-/-	-/-	-/-	-/-
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)
Presión	Frío (dBA)	53	54	54	54
sonora	Calor (dBA)	55	56	56	56
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C CB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C WB)	-18 / 18	-18 / 18	-18 / 18	-18 / 18
	Precarga (kg)	4,4	4,4	4,4	4,4
Defriesses	T- CO2eq	9,19	9,19	9,19	9,19
Refrigerante (R410A)	Refrigerante adicional tubería principal (g/m)	50	50	50	50
	Refrigerante adicional por ramal (g/m)	20	20	20	20
Dimensiones (	An. x Al. x Prof.) (mm)	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330	950 × 1380 × 330
	Longitud máxima (m)	135	145	135	145
	Tubería principal (m)	55	55	55	55
Longitud de	Longitud total ramales (m)	80	90	80	90
tuberías	Desnivel (m)	30	30	30	30
	IDU - IDU (m)	15	15	15	15
	Longitud maxima ramal (m)	15	15	15	15
Peso (kg)		96	96	96	96
Sistema de dis	tribución	1 ó 2 distribuidores	1 a 3 distribuidores	1 ó 2 distribuidores	1 a 3 distribuidores
Unidades inter	iores (máx)	8	9	8	9
	PVP 2020	7.643 €	9.033 €	7.946 €	9.388 €

<sup>\*</sup>Ver tablas de combinaciones





### **Unidades interiores**

#### AIR PURIFYING



Uľ	NIDAD INTERIOR	AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ
Capacidad	Frío (kW)	2,5	3,5
Capacidad	Calor (kW)	3,3	4
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	42 / 35 / 27	42 / 35 / 27
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	10 / 6,6 / 4,2	10 / 6,6 / 4,2
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Peso IDU (kg)		9,5	9,5
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	PVP 2020	656 €	688 €

Mando inalámbrico incluido.

#### ARTCOOL MIRROR WIFI

ι	JNIDAD INTERIOR	AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK
Cid-d	Frío (kW)	2,5	3,5	5	6,6
Capacidad	Calor (kW)	3,2	3,8	5,8	7,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Dimensiones (An.	. x Al. x Prof.) (mm)	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Peso IDU (kg)		9,90	9,90	12,8	13,5
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	PVP 2020	570 €	600 €	810 €	869€

Mando inalámbrico incluido.



### CONFORT WIFI

U	JNIDAD INTERIOR	PC09SQ.NSJ	PC09SQ.NSJ PC12SQ.NSJ		PC24SQ.NSK	
Capacidad	Frío (kW)	2,5	3,5	5	6,6	
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	5,8	7,5	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36	
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2	
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 × 345 ×2 10	
Peso IDU (kg)		8,70	8,70	8,70	11,9	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	
	PVP 2020	474 €	510€	798 €	965 €	

Mando inalámbrico incluido.



### CASSETTE 4 VÍAS

U	INIDAD INTERIOR	CT09F.NR0	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0
	Frío (kW)	2,6	3,5	5,3	6,7
Capacidad	Calor (kW)	2,9	3,9	5,8	7,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36/33/30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Caudal	(H/M/L) (m³/min)	8,5 / 7 / 6	9,5 / 8 / 7	13/12/11	17/15/13
	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Unidad interior	Peso IDU (kg)	14	14	14,3	20,5
	Modelo	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-AAGW0
Panel	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	950 x 35 x 950
	Peso panel (kg)	3	3	3	6,3
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
	PVP 2020	958 €	979 €	1.063 €	1.087 €

#### **Unidades interiores**

#### CONDUCTOS MEDIA/ALTA PRESIÓN



UI	NIDAD INTERIOR	CM18F.N10	CM24F.N10	
Constitut	Frío (kW)	5,3	7	
Capacidad	Calor (kW)	5,8	7,7	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	34/32/30	35/34/32	
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	900x270x700	900x270x700	
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	25 / 147	25 / 147	
Caudal de aire	(H/M/L) (m <sup>3</sup> /min)	16,5 / 14,5 / 13	18 / 16,5 / 14,5	
Peso IDU (kg)		24,6	24,6	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	
	PVP 2020	1.068 €	995€	

Mando PREMTB001 incluido.

#### CONDUCTOS BAJA SILUETA



UN	NIDAD INTERIOR	CL09F.N50	CL12F.N50	CL18F.N60	CL24F.N30
Constitut	Frío (kW)	2,5	3,4	5	7,1
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	6	7,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	35/30/27	35/30/27	34/31/29	39/35/32
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	900X190X460	900X190X460	900X1100X460	900X1100X700
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0/50
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	11,5/9,5/8	11,5/9,5/8	15 / 12,5 / 10	20 / 16 / 12
Peso IDU (kg)		18	18	24	27
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	PVP 2020	863€	926 €	925 €	1.144 €

Mando PREMTB001 incluido.



#### **CONSOLA**

U	NIDAD INTERIOR	UQ09F.NA0	UQ12F.NA0	
Canadidad	Frío (kW)	2,6	3,5	
Capacidad	Calor (kW)	3,1	4	
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	
Dimensiones (An. )	x Al. x Prof.) (mm)	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	8.5 / 6.7 / 5.0	8.5 / 6.7 / 5.0	
Peso IDU (kg)		16,3	16,3	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
	PVP 2020	1.150 €	1.192€	

Mando inalambrico incluido

MODELO	TIPO	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
PREMTB001	Mando	Mando inalámbrico blanco	140 €
PMBD3620		2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	450 €
PMBD3630	Caja	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	530 €
PMBD3640		4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	660€
PMBL1203F0	1	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH.U34 y FM57AH.U34	335 €
PMBL5620	Junta	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	205 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.

Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.

Longitud lineas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero.

<sup>2.</sup> Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>3.</sup> Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso. Jebido a nuestra politica de continua mejora tecnologica, cierras especincaciones pueden variar sin previo aviso.
 A El cálculo de la acometida eléctrica debr eralizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
 PCA del refrigerante R410A, 2087,5
 La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

#### Tabla de combinaciones

La siguiente tabla es una tabla resumen del product data book con las combinaciones máximas. Para verificar que la combinación concreta deseada es viable, así como las potencias específicas proporcionadas por cada combinación, es necesario validar la combinación escogida mediante la consulta del product data book.







UNIDAD EXTERIOR	Refrigerante	Unidades interiores	Máximo tamaño de la unidad interior (por índice )	Índice máximo de la combinación	Sistema de distribución	Potencia frigorífica nominal (kW)	Potencia calorífica nominal (kW)
MU2R15	R32	2	12	21	Multitubería	4,1	4,7
MU2R17	R32	2	12	24	Multitubería	4,7	5,3
MU3R19	R32	3	18	30	Multitubería	5,3	6,3
MU3R21	R32	3	18	33	Multitubería	6,1	7
MU4R25	R32	4	24	39	Multitubería	7	8,4
MU4R27	R32	4	24	41	Multitubería	7,9	9,1
MU5R30	R32	5	24	48	Multitubería	8,8	10,1
MU5M40	R410A	5	24	52	Multitubería	11,2	12,5
FM40AH	R410A	7	24	52	1 o 2 distribuidores	11,2	12,5
FM48AH	R410A	8	24	62	1 o 2 distribuidores	14	16
FM56AH	R410A	9	24	73	De 1 a 3 distribuidores	15,5	17,4
FM41AH	R410A	7	24	54	1 o 2 distribuidores	11,2	12,5
FM49AH	R410A	8	24	62	1 o 2 distribuidores	14	16
FM57AH	R410A	9	24	73	De 1 a 3 distribuidores	15,5	17,4

Para unidades Multi Inverter tipo "multi tubería" MODELOS "MUxMxx"

- Deben conectarse obligatoriamente al menos 2 unidades a la unidad exterior.
- La capacidad mínima de las Uds. Interiores conectadas deben representar al menos el 40% de la capacidad de la exterior.
- No superar el índice máximo de combinación (ver tabla).

Para unidades Multi Inverter tipo "con caja distribuidora" MODELOS "FMxxAH"

- Deben conectarse obligatoriamente al menos 2 unidades a la unidad exterior.
- La capacidad de las uds. interiores conectadas deben suponer de un 40% a 130% de la capacidad de la exterior.
- No superar el índice máximo de combinación (ver tabla).

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

- Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.
- Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.
- -El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a, R32).

Para más información ver guía de instalación.

 $PCA\ del\ refrigerante\ R410a:\ 2.087, 5.\ PCA\ del\ refrigerante\ R134a:\ 1.430.\ PCA\ del\ refrigerante\ R32:\ 675.$ 





### **LG MULTI V S R32**

El primer mini VRF compacto del mercado con R32 y la tecnología más avanzada.

#### Beneficios de LG Multi V S R32:

- Muy alta eficiencia: las nuevas unidades Multi V S R32 cuentan con el revolucionario compresor R1, mucho más estable y simple que su predecesor, lo que junto con la naturaleza del R32 consigue un incremento de eficiencia de hasta un 35%\* comparado con el modelo de R410A.
- Mayor facilidad de instalación y adaptabilidad: el nuevo equipo de LG es mucho más compacto que el modelo previo, reduciendo su peso un 23%\*\*\* y su tamaño un 60%\*\*\* con respecto a sus equipos de 4,5 y 6 HP con refrigerante R410A, contando con un único ventilador en toda su gama.
- Ahorro de costes energéticos y confort aumentado: la nueva gama Multi V S R32 cuenta con nuestro famoso Dual Sensing Control\*\*, que nos permite un mayor control del confort gracias al control no solo de la temperatura, sino también de la humedad.
- Mayor fiabilidad y durabilidad: Recubrimiento Ocean Black Fin en el intercambiador. el recubrimiento protector de la batería Ocean Black Fin está diseñado para ofrecer una durabilidad excepcional hasta en los entornos más exigentes. Incluye una capa de resina epoxi que junto con el film hidrofílico evita que el agua se acumule en la aleta del intercambiador, reduciendo la humedad, aumentando la durabilidad y reduciendo significativamente los costes operativos y de mantenimiento

### R1Compressor™



- \* SEER ARUN040GSS0 vs ZRUN40GSS90 (conductos)
- \*\* Es necesario el mando estándar III con sonda
- \*\*\* respecto a las unidades de 2 ventiladores de R410A.

### Bomba de calor | LG Multi V S R32

- Muy alta eficiencia
- Tamaño compacto y alta potencia
- Dual Sensing Control incluido
- Alta durabilidad (Ocean Black Fin)







HP		4	5	6	
Unid	ad exterior	ZRUN040GSS0	ZRUN050GSS0	ZRUN060GSS0	
Consider	Frío (kW)	12,1	14	15,5	
Capacidad	Calor (kW)	12,1	14	15,5	
	Calor, max (kW)	14,2	16	18	
Consumo nominal	Frío (kW)	3,43	3,33	3,97	
Consumo nominal	Calor (kW)	2,3	2,72	3,23	
	Calor, max (kW)	2,93	3,48	4,29	
Ventiladores (núme	ro)	1	1	1	
Caudal de aire (m³/ı	min)	80	80	80	
MFA (A)		30	30	40	
E.E.R		3,53	4,2	3,9	
S.E.E.R		8,1	8,7	8,5	
C.O.P		5,26	5,15	4,8	
COP Máx.		5,1	4,6	4,2	
S.C.O.P		4,7	4,8	5	
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	
Fresion sonora	Calor (dBA)	52	53	54	
Refrigerante	Precarga (kg)	1,5	2	2	
(R32)	T- CO2eq	1,01	1,35	1,35	
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	
Peso (kg)		70	70	72	
Unidades interiores	(máx)	8	10	13	
P\	/P 2020	6.113 €	6.504 €	7.411 €	

Gama de unidades interiores Multi V compatibles:

- Art Cool Mirror
- Art Cool Standar
- Art Cool Gallery
- Cassette 1 vía
- Cassette 2 vías
- Cassette 4 vías (gama completa)
- Round cassette
- Conductos (baja y alta presión)
- Unidades suelo / techo
- Unidades de suelo (con y sin carcasa)
- Consola
- Hidrokit mural

Nota: Compatibilidades válidas para unidades interiores con fecha de fabricación posterior al 1 de junio de 2019.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

 $2. \ Las\ capacidades\ son\ nominales.\ Medición\ según\ la\ normativa\ EN14511.$ 

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

Diferencia de nivel cero.

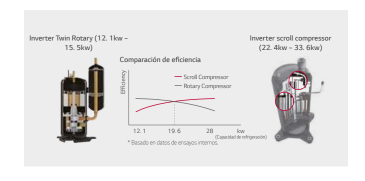
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
6. PCA del refrigerante R32: 675.
7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139. 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%

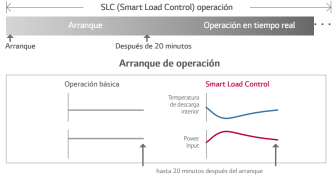


Beneficios de LG Multi V S:

#### Alta eficiencia: los revolucionarios compresores twin rotary (12,1 kW-15,5 kW) e inverter scroll (22,4 kW-33,6 kW) son altamente fiables y cuentan con tecnologías de última generación como el bobinado concéntrico que aumenta la cavidad del estator en un 50% en el primer caso o las 6 válvulas de bypass y la inyección de aceite directa en el segundo, eliminando así la succión de gas y su correspondiente pérdida de calor.

- **Ahorro energético y confort:** el sistema SLC (Smart Load Control) incrementa la sensación de confort y ahorra hasta un 23% de energía. El equipo cambia la temperatura de descarga del aire de acuerdo a la carga del local para ahorrar energía.
- Alta versatilidad de aplicaciones: pequeñas oficinas, viviendas, tiendas, restaurantes... Las múltiples opciones que presenta la unidad, junto con sus característica técnicas, hacen de Multi V S la solución ideal en una amplia gama de proyectos.





#### Temperatura de descarga interior

- Eficiencia e nergética incrementada en 3 pasos por el Smart Load control en la fase de arranque. Temperatura de descarga ajustada acorde con las temperaturas interior y exterior. Confort en refrigeración / calefacción garantizada.

### Bomba de calor | LG Multi V S

- Ahorro de espacio.
- Esbelta.
- · Hasta 20 unidades interiores.

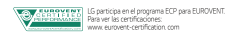




HP		4	5	5	6	4*
Unida	Unidad exterior		ARUN050GSL0	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0	ARUN040LSS0
Consider	Frío (kW)	12,1	14	14	15,5	12,1
Capacidad	Calor (kW)	12,5	15	16	18	12,5
C	Frío (kW)	3,78	4,38	3,33	3,97	2,37
Consumo nominal	Calor (kW)	2,1	2,65	2,77	3,4	1,93
Ventiladores (númer	то)	1	1	2	2	2
Caudal de aire (m³/n	nin)	60 x1	60x1	55×2	55x2	55×2
MFA (A)		30	30	30	40	20
E.E.R		3,2	3,2	4,2	3,9	5,1
S.E.E.R		5,98	6,6	6,56	6,65	6,46
C.O.P	C.O.P		5,66	5,77	5,3	6,49
S.C.O.P		5,15	4,96	5,23	5,19	5,02
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9, 52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9, 52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15, 88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15, 88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)
Presión sonora	Frío (dBA)	50	52	51	52	50
Flesion Sonora	Calor (dBA)	52	58	53	54	52
Refrigerante	Precarga (kg)	1,8	2,4	3	3	3
(R410A)	T- CO2eq	3,76	5	6,3	6,3	6,3
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950x 834 x 330	950x 834 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Peso (kg)	Peso (kg)		73	94	94	96
Unidades interiores	(máx)	8	8	10	13	8
PVP 2020		6.113€	6.273€	6.504 €	7.411 €	6.546 €

<sup>\*</sup> Modelos trifásicos

- Ahorro de espacio.
- Esbelta.
- Hasta 20 unidades interiores.





HP		5*	6*	8*	10*	12*
Unida	Unidad exterior		ARUN060LSS0	ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0
Capacidad	Frío (kW)	14	15,5	22,4	28	33,6
	Calor (kW)	16	18	24,5	30,6	36,7
Consumo nominal	Frío (kW)	3,33	3,97	8,3	8,75	14
	Calor (kW)	2,77	3,4	6,62	8,12	7,46
Ventiladores (núme	ro)	2	2	2	2	2
Caudal de aire (m³/r	min)	110	110	140	190	190
MFA (A)		20	20	30	30	35
E.E.R		4,2	3,9	2,7	3,2	2,4
S.E.E.R	S.E.E.R		6,65	6,03	6,59	5,72
C.O.P	C.O.P		5,3	3,7	3,77	4,92
S.C.O.P	S.C.O.P		5,19	4,33	4,17	3,86
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9, 52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15, 88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 22,2 (7/8)	Ø 28,58 (1 1/8)
D	Frío (dBA)	51	52	57	58	60
Presión sonora	Calor (dBA)	53	54	57	58	60
Refrigerante	Precarga (kg)	3	3	3,5	4,5	6
(R410A)	T- CO2eq	6,3	6,3	7,3	9,4	12,5
Dimensiones (An. x	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380	1.090 x 1.625 x 380
Peso (kg)		96	96	115	144	157
Unidades interiores	Unidades interiores (máx)		13	13	16	20
PVP 2020		7.086€	8.060 €	10.042 €	11.031 €	13.133 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

- $2. \ Las \ capacidades \ son \ nominales. \ Medición \ según \ la \ normativa \ EN 14511.$
- Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
   El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

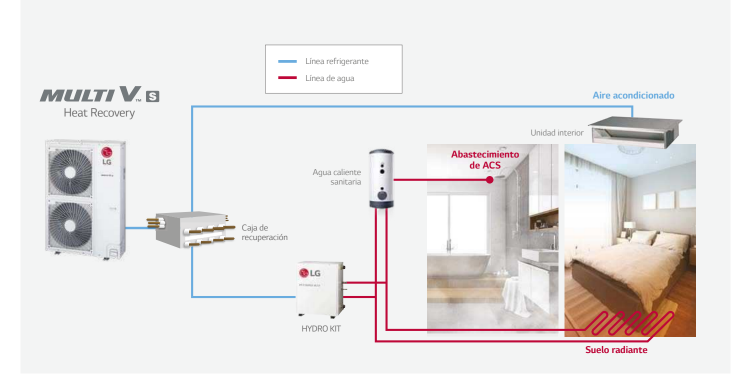
- producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).

  6. PCA del refrigerante R410A, 2087,5

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página
- 139.

  8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130% GAMA RESIDENCIAL



### **LG MULTI V S HR**

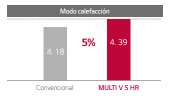
Todas las ventajas de los sistemas VRF con recuperación de calor en un formato compacto ideal para aplicaciones residenciales.

#### Beneficios LG Multi V S HR:

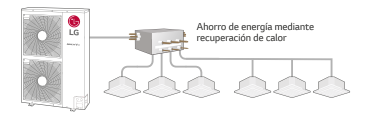
- Alta eficiencia energética: su compesor scroll inverter de 5ta generación con cojinetes realizados en material aeroespacial PEEK mejora su EER y COP hasta un 5%\* alcanzando, además, altos valores estacionales.
- Alta flexibilidad de instalación: la posibilidad de instalarlo en balcones gracias a su dercarga horizontal, su compacto tamaño, o los hasta 300 m de longitud total de tubería lo convierten en una unidad capaz de adaptarse a cualquier proyecto residencial.
- Climatización y ACS simultánea: al ser un equipo de recuperación de calor, podemos producir agua caliente sanitaria de manera gratuita en verano mientras climatizamos la vivienda, además de reducir consecuentemente el consumo eléctrico.
- Garantía de control: la inclusión de elementos FDD (Fault Detection Diagnosis) chequea, recopila y evalúa un alto número de parámetros tales como:
  - Black Box
  - Sensor de checkeo de goteo.
  - Carga automática de refrigerante.

para garantizar un correcto funcionamiento en todo momento.





<sup>\*</sup> Comparación basada en la unidad de 15,5 kW en modo de refrigración



Máx. 10% ahorro energético



Máx. 13% ahorro energético



<sup>\*</sup> Comparación basada en la unidad de 15,5 kW en modo de calefacción

<sup>\*</sup>respecto a la unidad LG Multi V S HP de 6HP)

### Recuperación de calor | LG Multi V S HR



CERTIFICATION LOCK PROPERTY OF THE PROPERTY OF

- Ahorro de espacio.
- Esbelta.
- Ideal para la producción de ACS.
- Hasta 13 unidades interiores.

HP		6		
	Nombre	ARUB60GSS4		
Capacidad	Frío (kW)	15,5		
Сарасіцац	Calor (kW)	18		
Consumo nominal	Frío (kW)	3,97		
Consumo nomina	Calor (kW)	4,1		
Caudal de aire (m³/	min)	110		
MFA (A)		40		
E.E.R		3,9		
S.E.E.R		6,84		
C.O.P		4,39		
S.C.O.P		4,38		
6	líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)		
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)		
	Gas de descarga (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)		
Presión sonora	Frío (dBA)	56		
Tresion sonora	Calor (dBA)	58		
Refrigerante	Precarga (kg)	3,5		
(R410A)	T- CO2eq	7,3		
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	950 x 1.380 x 330		
Peso (kg)		118		
Unidades interiores	(máx)	13		
	PVP 2020	8.492 €		

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Las Capacidades estain Dasadas en las siguientes condiciones (° Modelos trirásicos)
Refrigeración:

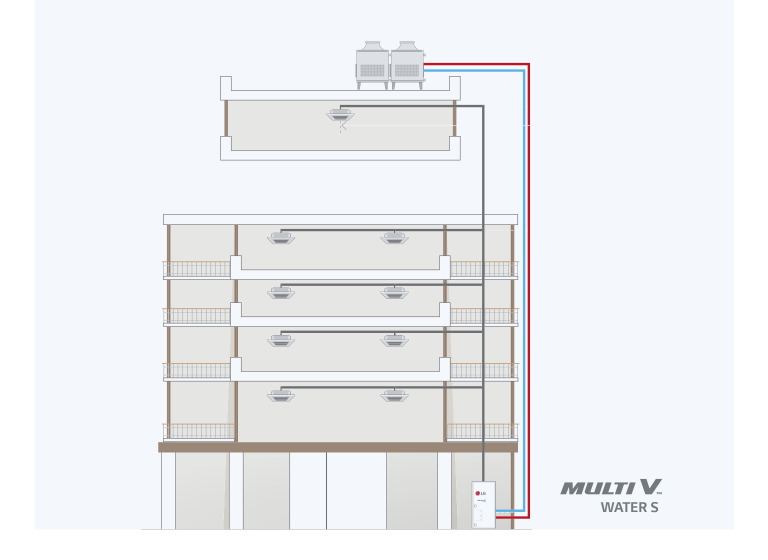
Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura extenior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Temperatura extenior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud lineas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Diferencia de nivel cero.

Diferencia de nivel cero. Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del

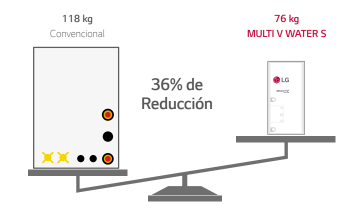
- 4. Et actuble de la accometida electrica debe realizarse con el valor de interisadad de comente wir A (resibile de wiaximo Amperaje) que aparece en el mandar tecnico del producto.
   5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
   6. P.C.A del refrigerante R410A, 2087,5
   7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.
- 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.

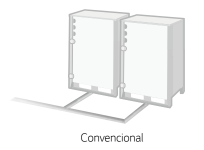


### **MULTI V WATER S**

La tecnología VRF condensada por agua, ideal para pequeños proyectos que necesitan muy altos rendimientos.

- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores: la consensación por agua de las unidades de LG Multi V Water S garantizan independencia en la respuesta al margen de las condiciones exteriores. La combinación de este método con la alta tecnología del compresor inverter de LG permite un COP de hasta un 5,1 y un EER de 4,8.
- Instalación flexible y de gran capacidad: la unidad LG Multi V Water S es la solución idónea para aplicaciones geotérmicas, torres de refrigeración o instalaciones híbridas. Además, su reducido tamaño (el 36% de la unidad convencional) y la ausencia de tubería de drenaje facilita la adaptación de la unidad a múltiples situaciones.
- Caudal de agua mínimo: con el sistema de control de caudal variable, la bomba consigue reducir el consumo con el kit interno de control.







### Bomba de calor | Multi V Water S

- Tamaño compacto.
- Ligera.
- Unidad instalada en interiores.
- Hasta 13 unidades.



HP			6	
	Unidad exter	ior	ARWN60GA0	
Constitut		Frío (kW)	15,5	
Capacidad		Calor (kW)	18	
Consumo nominal		Frío (kW)	3,2	
Consumo nominal		Calor (kW)	3,5	
MFA (A)			30	
E.E.R			4,84	
S.E.E.R			-	
C.O.P	C.O.P		5,14	
S.C.O.P	S.C.O.P			
Conexiones		líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	
frigoríficas		Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)	
Presión sonora		Frío (dBA)	50	
Presion sonora		Calor (dBA)	50	
Conexiones	Circuito	Entrada (mm)	PT32	
Conexiones	de agua	Salida (mm)	PT32	
Refrigerante		Precarga (kg)	1	
(R410A)		T- CO2eq	2,1	
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		)	520 X 1.080 X 330	
Peso (kg)	Peso (kg)		76	
Unidades interiores (	Unidades interiores (máx)		13	
	PVP 2020		11.288 €	

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:
Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia do civil -----Diferencia de nivel cero. Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

- 5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
  6. PCA del refrigerante R32: 675.
  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139. 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.

#### Multi V Water S:

Temperatura de entrada del agua: 30°C. Temperatura de entrada del agua: 20°C. 9. La adición de anticongelante se realiza cuando la unidad está operando por debajo de 10°C y se cambia el DIP de la PCB principal.

### Conductos de Baja Silueta Confort+













UUA1.UL0

UUB1.U20

UUC1.U40

	CONJUNTO	9	12	18	24
Caracidad	Frío (kW)	2,5	3,4	5	6,8
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	5,8	7,5
C	Frío (kW)	0,67	1,06	1,35	2,03
Consumo nominal	Calor (kW)	0,75	1,08	1,77	2,13
E.E.R		3,8	3,2	3,71	3,35
S.E.E.R		6,1	5,6	6,1	6,2
C.O.P		4,3	3,7	3,28	3,52
S.C.O.P		4	3,8	3,9	3,9
Etiqueta energética ( A+++ a D)		A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A+
PVP 2020		2.116 €	2.179 €	2.672 €	3.367 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR		CL09F.N50	CL12.F50	CL18F.N60	CL24F.N30
Presión sonora (H/M/L) (dBA)		35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Dimensiones (An x Al x Prof.) (mm)		900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima)(Pa)		0/49	0/49	0/49	0/49
Caudal de aire (H/M/L) (m3/min)		11.5 / 9.5 / 8.0	11.5 / 9.5 / 8.0	15.0 / 12.0 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0
Peso IDU (kg)		18	18	20,9	26
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm/pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDA	AD EXTERIOR	UUA	1.UL0	UUB1.N20	UUC1.U40
D	Frío (dBA)	49	49	47	50
Presión sonora	Calor (dBA)	52	52	52	54
Caudal de aire (H/M/L)(n	n <sup>3</sup> /min)	28	3 x 1	50 x 1	58 x 1
Dimensiones ( An x Al x F	Prof. ) (mm)	770 × 5	545 × 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		3	33,3	44,5	57,7
	Precarga (kg)	1		1,2	1,9
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,	675	0,81	1,283
	Refrigerante adicional (g/m)		20	20	35
D	Frío (Mínimo/Máximo) (°C CB)	50	/ -10	48 / -10	50 / -20
Rango de operación	Calor (Mínimo/Máximo) (°C CB)	18 / -10		18 / -15	18 / -15
6	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.3	35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.5	52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín. / máx. (m)	5	/ 30	5 / 30	5 / 50
	Desnivel (m)		30	30	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

 $2. \, Las \, capacidades \, son \, nominales. \, Medici\'on \, seg\'un \, la \, normativa \, EN14511.$ 

2. Las capacidades son informates, interaction seguina informative Life 3-11.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.

### Conductos media/alta presión Confort+ (Monofásicos)













UUB1.U20

UUC1.U40

UUD1.U30

CON	IUNTO	18	24	30	36	42	48	60
Compaided	Frío (kW)	5	6,8	7,8	9,5	12	13,4	14,6
Capacidad	Calor (kW)	5,8	7,5	9	10,8	13,5	15,5	16,8
Consumo nominal	Frío (kW)	1,33	1,95	2,23	2,55	3,48	4,32	4,95
Consumo nominal	Calor (kW)	1,76	2,27	2,64	2,77	3,74	4,31	4,6
E.E.R		3,75	3,49	3,5	3,8	3,45	3,1	2,95
S.E.E.R		6,4	6,6	6,1	5,8	5,6	5,8	5,6
C.O.P		3,3	3,31	3,4	3,9	3,61	3,6	3,65
S.C.O.P		4,1	3,9	4	3,9	3,9	4	4
Etiqueta energética ( A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A	A+/A	-	-
PVP 2020		2.815 €	3.218 €	3.843 €	4.578 €	4.647 €	5.440 €	7.290 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR		CM18F.N10	CM24F.N10	UM30F.N10	UM36F.N20	UM42F.N20	UM48F.N30	UM60F.N30
Presión sonora (H/M/L) (dBA)		34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36 / 34 / 33	36/34/33	39 / 38 / 36	42 / 40 / 39
Dimensiones (	An x Al x Prof.) (mm)	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	1,250 x 270 x 700	1,250 x 270 x 700	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700
Presión estátio	ca (Estándar/Máxima)(Pa)	20/147	25/147	25/147	39/147	39/147	39/147	39/147
Caudal de aire	(H/M/L)(m3/min)	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5	22.0 / 20.0 / 18.0	32 / 28 / 24	38/33/28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Peso IDU (kg)		24,6	24,6	26,2	38,5	38,5	43,5	43,5
Conexiones	Líquido (mm/pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm/pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNID	AD EXTERIOR	UUB1.U20	UUC	1.U40		UUD1.U30					
Presión	Frío (dBA)	47	50	51	50	51	52	54			
sonora	Calor (dBA)	52	52	54	50	52	53	54			
Caudal de aire	(H/M/L)(m <sup>3</sup> /min)	50 x 1	58	x 1		55	5 x 2				
Dimensiones (	An x Al x Prof. ) (mm)	870 x 650 x 330	950 x 8	34 x 330		950 x 1,3	380 x 330				
Peso (kg)		44,5	5	7,7		8	35				
	Precarga (kg)	1,2	1	,9		3					
Refrigerante	T- CO2eq	0,81	1,3	283		2,205					
(R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	3	35		40					
Rango de	Frío (Mínimo/Máximo) (°C CB)	50 /-15	50,	/-20		52	/-20				
operación	Calor (Mínimo/ Máximo) (°C CB)	18 / - 20	18,	/-20		18.	/ -25				
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.5	Ø 9.52 (3/8)		Ø 9.52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)			Ø 15.88 (5/8)					
Lauritudaa	Total, mín. / máx. (m)	5/30	5 /	50	5/85						
Longitudes	Desnivel (m)	30	3	30	30						

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Las capacidades estan basadas en las siguir Refrigeración: Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Calefacción: Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero.

 $2. \ Las\ capacidades\ son\ nominales.\ Medición\ según\ la\ normativa\ EN14511.$ 

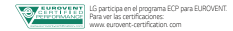
Diferencia de nivel cero.

3. Debido a nuestra politica de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
6. PCA del réfigerante R32: 675.
7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Conductos Compact - Inverter (Monofásico)

- Control de la presión externa (E.S.P)
- Bomba de drenaje no incluida
- Dos termistores de control.
- Amplio rango de funcionamiento.
- Fácil mantenimiento e instalación.





CO	NJUNTO	18	24	30	36
Caracidad	Frío (kW)	5	6,8	7,5	9,5
Capacidad	Calor (kW)	6	7,5	8	10,8
Consumo nominal	Frío (kW)	1,67	2,27	2,34	3,35
Consumo nominal	Calor (kW)	1,58	2,4	2,28	2,93
E.E.R		2,99	3	3,21	2,84
S.E.E.R		5,6	5,6	5,88	5,9
C.O.P		3,29	3,13	3,51	3,69
S.C.O.P		3,8	3,8	3,9	3,9
Etiqueta energética (A+++ a D)		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
PVP 2020		2.210 €	2.610 €	3.205 €	3.595 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR	CM18R.N10	CM24R.N10	UM30R.N10	UM36R.N20
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36/34/33
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	900×270×700	900×270×700	900×270×700	1.250×270×700
Presión estática Mín. / Máx. (Pa)	25/147	25/147	25/147	39/147
Caudal de aire (H/M/L) ( m³/min )	16,5 / 14,5 / 13	18 / 16,5 / 14,5	22 / 20 / 18	32 / 28 / 24
Peso IDU (kg)	24,5	24,2	26,2	38,5

UI	NIDAD EXTERIOR	UU18WCR.UL0	UU24WCR.U20	UU30WCR.U20	UU36WCR.U40
Presión	Frío (dBA)	49	48	50	48
sonora	Calor (dBA)	52	53	54	52
Caudal de air	re (m³/min)	32	50	50	58
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	770×545×288	870x650x330	870x650x330	950x834x330
Peso (kg)		35,9	45	45	58
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C CB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C WB)	-10 / 18	-10 / 18	-10 / 18	-10 / 18
	Precarga (kg)	1	1,3	1,3	1,9
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675	0,878	0,878	1,28
(1.02)	Refrigerante adicional (g/m)	20	35	35	35
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
Longitudes	Total, mín. / máx. (m)	5/30	5 / 35	5/35	5 / 50
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	30	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

 $2. \ Las \ capacidades \ son \ nominales. \ Medición \ según \ la \ normativa \ EN 14511.$ 

2. Les capacidades son informates, inventiculor seguin a formative Livia 9 in .
3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
6. PCA del refrigerante R32: 675.
7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

# GAMA







# LG FREE COMBINATION



CASETTE



CONDUCTOS



CONDUCTOS DE BAJA SILUETA



**TECHO** 



CONSOLA



MURAL

### LG FREE COMBINATION

### La gama comercial más flexible del mercado

Ningún proyecto de climatización es igual al anterior. Cualquier cambio en la tipología de las unidades interiores, la potencia de climatización requerida o funciones necesarias de los equipos, puede conducir a una selección de equipos totalmente distinta a la prevista inicialmente.

### Líneas de producto

Este motivo lleva a LG Electronics a lanzar al mercado la gama comercial más completa, versátil y flexible del mercado, LG Free Combination, asegurándose de que cualquier necesidad del cliente quede perfectamente cubierta gracias a sus 93 sets (33 sets de conductos, 30 sets de cassette, 22 sets de techo, 5 sets de pared y 3 sets de consola).

Esta nueva gama se compone de 3 líneas perfectamente diferenciadas:

### **HIGH EFFICIENCY**

Pensada para aquellos proyectos en donde la alta eficiencia y la más avanzada tecnología son factores definitorios.

### Unidades Exteriores



UUD1 UUD3 (3Ø)



UUA1 UUB1 UUC1

### Unidades Interiores



2.5kW - 15kW



3.5kW - 14kW



3,5kW - 5kW



5kW - 12,5kW

### CONFORT+

La línea más amplia de unidades interiores, equipos que cuentan con el equilibrio perfecto entre prestaciones y posibilidades de customización a través de diferentes accesorios.

### **Unidades Exteriores**



UUD1 UUD3 (3Ø)



UUA1 UUB1 UUC1

### Unidades Interiores



2,5kW - 5kW



5kW - 15kW



2,5kW - 15kW



5kW - 15kW



2,5kW - 5kW



8kW - 10kW

### CONFORT

Destinada a aquellos proyectos en donde la fiabilidad y el precio más competitivo se dan la mano.

### Unidades Exteriores



UUA1 UUB1 UUC1

### Unidades Interiores



5k\// - 10k\/



5kW - 10kW





5kW - 7,1kW

5kW - 15kW



8kW - 10kW

			HIGH EFF	ICIENCY		
kBtu/h	kW	Cassette	Condu Media / alta presión	octos Baja silueta	Techo	UNIDAD EXTERIOR 1Ø
9	2.5	UTO9FH.NQO				Q
12	3.4	UT12FH.NQ0	UM12FHN10	UL12FH.N50		UUA1.ULO
18	5.0	UT18FH.NB0	UM18FH.N10	UL18FH.N30	UV18FH.N10	UUB1.U20
24	6.8	UT24FHNA0	UM24FHN20		UV24FH.N20	0
30	8.0	UT30FH.NA0	UM30FHN20		UV30FH.N20	UUC1.U40
36	9.5	UT36FH.NA0	UM36FHN30		UV36FH.N20	
42	12.0	UT42FH.NAO	UM42FHN30		UV42FH.N20	0.
48	13.4	UT48FH.NA0	UM48FHN30			UUD1.U30
60	14.6	UT60FH.NAO				

			CONFO	RT+		
Cassette	Condu	uctos	Techo	Consola /	UNIDAD E	EXTERIOR
Cassette	Media / alta presión	Baja silueta	lecilo	Mural	1Ø	3Ø
CTO9FNR0		CL09FN50		UQ09.NA0	0:	
CT12ENRO		CL12FN50		UQ12.NAO	UUA1.UL0	
CT18FNQ0	CM18FN10	CL18FN60	UV18EN10	UQ18.NAO	UUB1.U20	
CT24FNB0	CM24FN10	CL24FN30	UV24EN10		0	
UT30FNB0	UM30FN10		UV30FN10	US30FNR0	UUC1.U40	
UT36FNA0	UM36FN20		UV36F.N20	US36FNR0		
UT42FNA0	UM42FN20		UV42FN20		0	00
UT48ENA0	UM48FN30		UV48F.N20		UUD1.U30	UUD3.U30
UT60FNA0	UM60FN30		UV60FN20			

# 

				CONFORT			
kBtu/h	kW	Cassette	Cond	uctos	Techo	Mural	UNIDAD EXTERIOR
KDLU/II	KVV	Cassette	Media / alta presión	Baja silueta	iecilo	iviui at	1Ø
9	2.5						
12	3.4						
18	5.0						<u></u>
		CT18FNQ0	CM18FN10	CL18FN60	UV18EN10		UUA1.UL0
			-0	.0			
24	6.8	CT24FNB0	CM24FN10	CL24FN30	UV24FN10		
		C1241.NB0					<b>©</b> :
							UUB1.U20
30	8.0						
30	0.0	UT30FNB0	UM30FN10		UV30FN10	US30FNR0	
							0:
36	9.5	UT36F.NA0	UM36FN20		UV36FN20	US36FNR0	
		UTSOFINAU			0.001.1420		UUC1.U40
42	12.0						
42	12.0						
48	13.4						
60							
60	14.6						

### LG GAMA COMERCIAL

### Características:

CAT	ΓEGORÍA				HIG	GH EFFICIEN	ICY			
	kBtu/h	9	12	18	24	30	36	42	48	60
	kW	2.5	3.4	5.0	6.8	8.0	9.5	12.0	13.4	14.6
	Compresor BLDC y ventilador motorizado	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Certificado Eurovent	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Alto SEER / SCOP	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Control de voltaje variable	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eficiencia energética	Aleta ancha	•	•	•	•	•	•	•	•	•
superior	Intercambio de calor optimizado			•	•	•	•	•	•	•
	Ahorro de energía en el aranque	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Control de pico de corriente			•	•	•	•	•	•	•
	Modo de bloqueo	*	*	•	•	•	•	•	•	•
	Modo Stand By	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Confort Cooling con el sensor de humedad**			•	•	•	•	•	•	•
Ambiente confortable	Modo nocturno silencioso			•	•	•	•	•	•	•
	Operación de refrigeración continua	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Operación de refrigeración continua	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Compresor R1						•	•	•	•
Alto	Resistencia a la corrosión Ocean Black Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Instalación de tubería de gran longitud	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	LG ThinQ***	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Facilidad de control (conexión PI-485)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Control	Punto de entrada de señal externa****	•	•	•	•	•	•	•	•	•
del sistema	Operación forzosa en refrigeración			•	•	•	•	•	•	•
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Programación semanal****	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aplicación	Función Synchro									
mejorada	Conectividad con AHU			•	•	•	•	•	•	•

<sup>\*</sup> Con los mandos PREMTB001 / PREMTBB01 / PREMTB100 / PREMTBB10

<sup>\*\*</sup> Disponible solo en cassette (840x840), techo y modelos de consola.

<sup>\*\*\*</sup>Disponible con el accesorio Wi FI (PWFMDD200) que ha de conectarse a la unidad interior.

<sup>\*\*\*\*</sup> Disponible excepto para las unidades de pared..

<sup>\*\*\*\*\*</sup>el programador semanal esta disponible con el control remoto por cable.

CAT	EGORÍA				C	ONFORT	+					CONFORT			
	sBtu/h	9	12	18	24	30	36	42	48	60	18			36	
	kW	2.5	3.4	5.0	6.8	8.0	9.5	12.0	13.4	14.6	5.0	6.8	8.0	9.5	
	Compresor BLDC y ventilador motorizado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Certificado Eurovent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Alto SEER / SCOP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Control de voltaje variable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Eficiencia energética	Aleta ancha	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
superior	Intercambio de calor optimizado			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	Ahorro de energía en el aranque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Control de pico de corriente			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	Modo de bloqueo	*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Modo Stand By	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Confort Cooling con el sensor de humedad**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ambiente confortable	Modo nocturno silencioso			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	Operación de refrigeración continua	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Operación de refrigeración continua	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Compresor R1						•	•	•	•					
Alto	Resistencia a la corrosión Ocean Black Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Instalación de tubería de gran longitud	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	LG ThinQ***	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Facilidad de control (conexión PI-485)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Control	Punto de entrada de señal externa****	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
del sistema	Operación forzosa en refrigeración			•	•	•	•	•	•	•		•	•		
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Programación semanal****	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aplicación	Función Synchro						•	•	•	•					
mejorada	Conectividad con AHU			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	

<sup>\*</sup> Con los mandosPREMTB001 / PREMTBB01 / PREMTB100 / PREMTBB10

\*\* Disponible solo en cassette (840x840), techo y modelos de consola.

\*\*\* Disponible con el accesorio Wi FI (PWFMDD200) que ha de conectarse a la unidad interior.

<sup>\*\*\*\*</sup> Disponible excepto para las unidades de pared.

<sup>\*\*\*\*\*</sup> el programador semanal esta disponible con el control remoto por cable.

### **HIGH EFFICIENCY**

### Pensado para viviendas de lujo y oficinas



- \*Basado en test internos para el modelo de 9,5 kW
- \*\* Disponible con los accesorios.
- 1) En entornos extremadamente cálidos / fríos los equipos entregan el 100% de su capacidad.
- Condiciones del test: refrigeración -> ID 27°C(BS) / 19°C(BH) y OD 48°C (BS). Calefacción -> ID 20°C(BS) y OD 15°C(BH)
- 2) Con 50 metros de tubería se entrega el 95% de la capacidad en refrigeración.



- \* Las funciones de la unidad interiores son ejemplo de un modelo de cassette
- \* Las especificaciones pueden ser diferentes en cada modelo o combinación.

### **CONFORT+**

### Pensado para restaurantes y grandes superficies



 $\ensuremath{^{\star}}$  Los accesorios se compran separadamente y no vienen pre instalados.



\*Las especificaciones pueden variar en función de los modelos y las combinaciones. Para más información consultar PDB.

### **CONFORT**

### Pensado para las tiendas y pequeños negocios



\* x Los accesorios se compran separadamente y no vienen pre instalados.

# Muy compacta y fácil de instalar Conexión a UTAs Amplio catálogo de opcionales disponibles Wi Fi bomba de drenaje, sensor de personas.

\*Las especificaciones pueden variar en función de los modelos y las combinaciones. Para más información consultar PDB.



### Línea **HIGH EFFICIENCY**

### La gama comercial ideal para viviendas de lujo y oficinas.

La línea High Efficiency de la nueva gama LG Free Combination destaca por su alta eficiencia y avanzada tecnología. Sus características principales son las siguientes:

- Gama compuesta por 32 sets pensados para viviendas de lujo y oficinas.
- Refrigerante ecológico R32.
- Clasificación A+++ gracias a su elevado SEER (consultar modelos).
- Entrega del 100% de la potencia a temperaturas extremas (48°C en refrigeración y -15°C en calefacción).
- Rango de operación: desde -20°C hasta 52°C en refrigeración.
- Rango de operación: desde 25°C hasta 18°C en calefacción.
- Hasta 85m de longitud de tubería.
- Posibilidad de comunicación AHU a partir del modelo 18.
- WiFi opcional.

12,

• Bomba de drenaje incluida (conductos, cassette y unidades de techo).

### **UNIDADES INTERIORES**

**HIGH EFFICIENCY** 

Conducto

	Cassette	Media Presión	Baja Silueta	Techo
		Número	de Conjuntos	
apacidad	13	10	2	7
2,5 kW	UT09FH			
3,5 kW	UT12FH	UM12FH	UL12FH	
5 kW	UT18FH	UM18FH	UL18FH	UV18FH
7,1 kW	UT24FH	UM24FH		UV24FH
8 kW	UT30FH	UM30FH		UV30FH
10 kW	UT36FH	UM36FH		UV36FH
12,5 kW	UT42FH	UM42FH		UV42FH
14 kW	UT48FH	UM48FH		
15 kW	UT60FH			

### **UNIDADES EXTERIORES**



Nota: el color de las casillas de las unidades interiores define el modelo de la unidad exterior asociada.

Ejemplo: la unidad interior: UT09FH , llevaría asociada la unidad exterior: UUA1.

### Línea CONFORT+

### La gama comercial ideal para restaurantes y grandes superficies.

La línea Confort+ de la nueva gama LG Free Combination destaca por equilibrio entre prestaciones y posibilidades de customización a través de diferentes accesorios. Sus características principales son las siguientes:

- Gama compuesta por 45 sets pensada para restaurantes y grandes superficies.
- Refrigerante ecológico R32.
- Clasificación A++ gracias a su elevado SEER (consultar modelos).
- Entrega del **92% y del 85% de la potencia a temperaturas extremas** (48°C en refrigeración y -15°C en calefacción respectivamente).
- Rango de operación: desde -20°C hasta 52°C en refrigeración.
- Rango de operación: desde 25°C hasta 18°C en calefacción.
- Hasta 85m de longitud de tubería.
- Posibilidad de usar la unidad interior en aplicaciones Synchro a partir del modelo 36.
- Posibilidad de comunicación AHU a partir del modelo 18.
- Bomba de drenaje incluida (solo cassette).
- WiFi opcional.

### **UNIDADES INTERIORES**

**CONFORT +** 

# **EXTERIORES**

**UNIDADES** 

		Con	ducto		Consola
	Cassette	Media Presión	Baja Silueta	Techo	Mural
			Número de Conjun	tos	
apacidad	13	11	4	11	3+3
2,5 kW	CT09F		CL09F		UQ09F
3,5 kW	CT12F		CL12F		UQ12F
5 kW	CT18F	CM18F	CL18F	UV18F	UQ18F
7,1 kW	CT24F	CM24F	CL24F	UV24F	
8 kW	UT30F	UM30F		UV30F	US30F
10 kW	UT36F	UM36F		UV36F	US36F
12,5 kW	UT42F	UM42F		UV42F	
14 kW	UT48F	UM48F		UV48F	
15 kW	UT60F	UM60F		UV60F	

Modelo / Di	imensiones (mm) ( An.x Al. x Prof.)
e LG	UUA1 770 x 545 x 288
la La	<b>UUB1</b> 870 x 650 x 330
	UUC1 950 x 834 x 330
LG LG	UUD1 UUD3 (3Ø) 950 x 1380 x 330

Nota: el color de las casillas de las unidades interiores define el modelo de la unidad exterior asociada.

**Ejemplo**: la unidad interior: CT09F, llevaría asociada la unidad exterior: UUA1.



### Línea **CONFORT**

### La gama comercial ideal para pequeñas tiendas y negocios.

La **línea Confort** de la nueva gama **LG Free Combination** está destinada a aquellos proyectos en donde la fiabilidad y el precio más competitivo se dan la mano. Sus características principales son las siguientes:

- Gama compuesta por 16 sets pensados para pequeñas tiendas y negocios.
- Refrigerante ecológico R32.
- Clasificación A++ gracias a su elevado SEER (consultar modelos).
- Entrega del **85%** y del **62%** de la potencia a temperaturas extremas (48°C en refrigeración y -15°C en calefacción respectivamente).
- Rango de operación: desde -15°C hasta 48°C en refrigeración.
- Rango de operación: desde 15°C hasta 18°C en calefacción.
- ◆ Hasta **50m** de longitud de tubería.
- Posibilidad de comunicación AHU a partir del modelo 24.
- Bomba de drenaje incluida (solo cassette).
- WiFi opcional.

Capacidad

2,5 kW 3,5 kW 5 kW

7,1 kW 8 kW

10 kW

12,5 kW 14 kW 15 kW

# UNIDADES INTERIORES

### **CONFORT** Conducto Cassette Techo Mural Media Baja Silueta Presión Número de Conjuntos 4 4 2 CT18F CM18F CL18F UV18F CT24F CM24F CL24F UV24F UT30F UM30F US30F UV30F UT36F UM36F UV36F US36F

### UNIDADES EXTERIORES

Modelo / D	Modelo / Dimensiones (mm) ( An.x Al. x Prof.)					
LG LG	UUA1 770 x 545 x 288					
LG LG	UUB1 870 x 650 x 330					
S S	UUC1 950 x 834 x 330					
	UUD1 UUD3 (3Ø) 950 x 1380 x 330					

Nota: el color de las casillas de las unidades interiores define el modelo de la unidad exterior asociada.

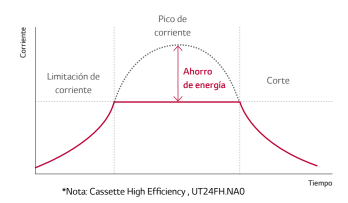
**Ejemplo**: la unidad interior: **CT18F**, llevaría asociada la unidad exterior: **UUA1**.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Elevada eficiencia energética

La avanzada tecnología de LG permite alcanzar altos valores de SEER y SCOP minimizando así el consumo energético (SEER 8,5 (A+++\*)). Esto es posible gracias a :

- Control de la temperatura de trabajo del refrigerante: el equipo modifica la temperatura del aire de descarga al controlar la temperatura del refrigerante, relacionada directamente con la diferencia de temperaturas, entre el interior y la temperatura objetivo. De esta manere se consigue un mayor ahorro.
- Control del pico de corriente: esta función ayuda a minimizar los costes durante los picos en los que el consumo energético es mayor y por lo tanto se produce más gasto.
- Bloqueo del modo: setear la unidad para solo refrigerar o calefactar contribuye a la optimización del uso del equipo y el consumo energético.



### Ambiente confortable

El objetivo de cualquier equipo de climatización es conseguir las mejores condiciones interiores en el espacio al que dan servicio. Para ello los equipos de LG cuenta con:

- Dual Sensing Control (humedad + temperatura): midiendo tanto temperatura como humedad se previene el sub enfriamiento y una excesiva deshumidificación, maximizando el confort y mejorando la eficiencia energética.
- Modo silencioso: el modo noche reduce hasta 8dB(A)\* con un simple cambio de switch.
- Refrigeración continua: los equipos LG son capaces de proporcionar refrigeración continua estando incluso a -15°C.
  - \* Dato referido a las unidades de 14,6 kW.





Confort Cooling disponible en cassette. tech y consola.
- No aplica a lo modelos de poca capacidad ( UT09FH,CT09F,CT12F y CT18F)

### Alto rendimiento y garantía de funcionamiento

La aplicación de nuestra propia tecnología en nuestros equipos dan como resultado productos de alto rendimiento y resistencia hasta en los ambientes más agresivos, sin afectar por ello a su funcionamiento.

- Compresor R1: las unidades de LG gama comercial cuentan con el nuevo compresor R1\*, un compresor de tipo scroll híbrido más simple y estable en su estructura, pero con un mayor rango de funcionamiento y más silencioso. Gracias a ello, los equipos que los incorporan tienen un mayor SEER y SCOP que los modelos previos.
- Ocean Black Fin: las unidades exteriores de la gama LG Comercial cuentan con el recubrimiento Ocean Black Fin en sus baterías. Este tratamiento está diseñado para ofrecer una durabilidad excepcional hasta en los entornos más hostiles. La combinación de la capa de resina epoxi con el film hidrofílico aumenta la durabilidad del equipo y reduce significativamente los costos de operación y mantenimiento.
  - \* Consultar modelos



### Versatilidad en el control y sus opciones

Las nuevas tecnologías, entre las que destacan IoT (Internet of Things), permiten un control exhaustivo del funcionamiento de los equipos, garantizando una gestión trasparente y en tiempo real de los mismos:

- LG thinQ: a través de la aplicación, es posible controlar los equipos de manera remota tanto por voz vía Google Assitant como por los comandos de la propia App.
- LG LGMV: con la aplicación LG MV (Monitoring View) se pueden monitorizar los diferentes parámetros del funcionamiento de la unidad exterior. Además, con el contacto seco se pueden encender y apagar todas las unidades a la vez (unidades con capacidad superior a 10 kW).

### Funcionamiento simple y varias funciones

- Encendido / apagado
- Establecer temperatura
- Selecció de modo
- Establecer velocidad del ventilador
- Temperatura actual
- Control de lamas

Acceso a tu equipo de aire acondicionado desde cualquier lugar.



### Mayores posibilidades de conectividad: Synchro y UTAs

Los nuevos equipos de la gama Free Combination ofrecen un mayor abanico de posibilidades, ampliando así su ámbito de aplicación:

- Función Synchro: se pueden combinar hasta un máximo de 4 unidades interiores con una única junta y la correcta posición de los switches internos. De esta manera, se puede repartir proporcionalmente la potencia total de la unidad exterior a través de las correspondientes unidades interiores, proporcionando así una climatización más homogénea.\*.
- Conexión con una UTA: determinados equipos Split se pueden conectar a una UTA\*\*, simplificando la instalación y reduciendo los costes de mantenimiento.



<sup>\*\*</sup>Nota: Solo se pueden conectar los modelos de la gama comercial Free Combination UUB1, UUC1, UUD1 y UUD3. Consultar los kits de comunicación.

### Tabla de combinación

No. dele	D	Duo 1		Trio Cuarteto		2	3	4	
Modelo	Cassette	Duct	Cassette	Duct	Cassette	duct	PMUB11A	PMUB111A	PMUB11
	CT18F x 2EA	CM18F x 2EA	CT12F x 3EA	CL12F x 3EA	CT12F x 4EA	CL12F x 4EA			7.1
UUD1, UUD3	CT24F x 2EA	CM24F x 2EA	CT18F x 3EA	CM18F x 3EA	-	-		- 111	111
	UT30F x 2EA	UM30F x 2EA	-	-	-	-		-	
Branch kit	PMU	B11A	PMUE	3111A	PMUB	1111A	100	-	-
Dip switch					On				

### Nota

Unidades aceptadas en modo Synchro: unidades interiores de la gama Free Combination. En modo Synchro:

- No usar un mando inalámbrico
- Usa un único mando para todas las unidades.
- Algunos controles centralizados y algunas funciones no están disponibles en este modo.
- Se necesitan las juntas correspondientes para realizar la conexión.

<sup>\*</sup>Estas funciones son usadas por los asistentes de Google y Alexa.

### **CASSETTES**

### Principales características:



- Adaptabilidad ante cualquier situación: el nuevo panel Dual Vane\*cuenta con 6 modos diferentes de funcionamiento, ajustándose perfectamente a cualquier requerimiento.
- Funcionamiento silencioso: el nuevo ventilador turbo, gracias a su diseño, reduce el ruido en 3dB(A) y consume menos energía que el modelo previo.
- Mejora de la eficiencia energética: el diseño del intercambiador de calor de la unidad interior ha aumentado su densidad de espiras, mejorando así la eficiencia con respecto a los modelos previos.
- Ajuste de temperatura inteligente: la unidad interior ajusta la temperatura de la estancia en función de la temperatura del suelo y del techo, mejorando así el confort interior.
- Aire purificado hasta el 99,9%: con el kit opcional disponible para la gama High Efficiency. Gracias a su filtro fotocatalítico, el filtro dieléctrico, sensor de partículas ultrafinas PM1.0 y su prefiltro, consigue eliminar y purificar el aire hasta un en 99,9%.

\*Nota: Panel dual Vane PT-AAGW0 y PT-AFGW0, consultar modelos de unidades interiores compatibles.





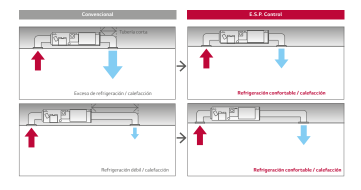
### CONDUCTOS

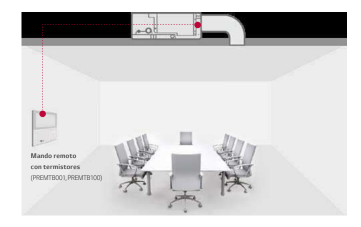
### Principales características:



- Ahorro energético mediante el confort: el control E.S.P (presión estática externa) permite seleccionar de manera fácil el volumen de aire. El motor BLDC puede controlar la velocidad del ventilador al margen de la presión estática externa, consiguiendo un alto confort tanto en calefacción como en refrigeración sin desperdiciar energía.
- Precisión: para garantizar una temperatura más exacta, las unidades de conductos llevan dos termistores para medir la temperatura en dos puntos diferentes (mando y unidad), consiguiendo así un entorno más agradable.
- Versatilidad y facilidad de instalación: el bajo perfil de la unidad permite que su instalación se pueda realizar en espacios con un falso techo limitado. Junto con este factor, la posibilidad de que la toma de aire se realice tanto por la parte trasera como por la parte inferior facilita la instalación.
- Ahorro económico en la instalación: las unidades interiores se pueden controlar de manera externa sin la necesidad de un contacto seco, por lo que se ahorran costes de instalación.





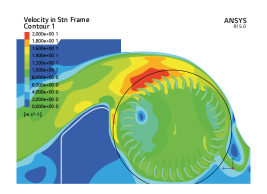


### **TECHO**

### Principales características:



- Potente y focalizado: la potencia de la unidad y el diseño del intercambiador permite flujos de hasta 15 metros de distancia, optimizando el recorrido.
- Facilidad de instalación: las nuevas unidades pueden instalarse con dos o cuatro tornillos, planteando así un mayor número de escenarios de instalación.







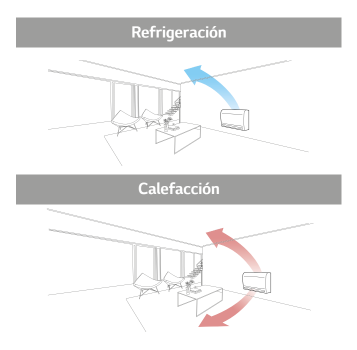
### **CONSOLA**

### Principales características:



- Flujo de aire optimizado: cuando se produce la refrigeración, las lamas se ajustan en dirección al techo. En el modo de calefacción, el aire caliente se direcciona principalmente hacia el suelo para conseguir una sensación agradable.
- Alto control del caudal de aire: las lamas tienen 5 etapas de control, pudiendo direccionarlas de manera diferente en función de las necesidades.

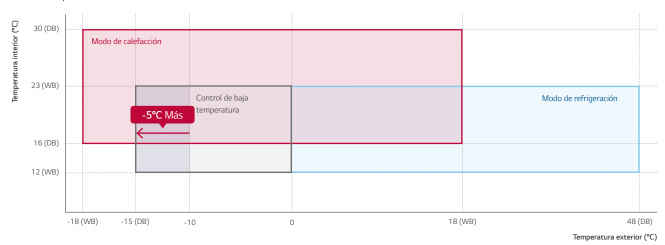




### **PARED**

### Principales características:

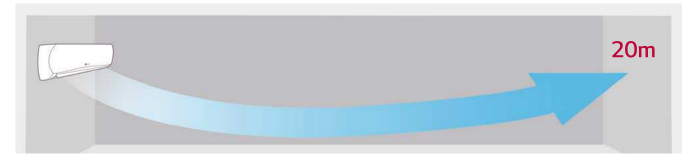
• Amplio rango de funcionamiento: el rango de funcionamiento ampliado de estos equipos los convierte en la solución perfecta para servidores, sala de máquinas o cocinas.



Elevada eficiencia: gracias a su tecnología, los nuevos equipos de pared Confort+ cuentan con una elevada eficiencia energética (SEER y SCOP).

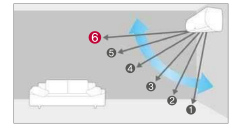
	8.0kW	9.5kW
SEER	7.0 (A++)	6.1 (A++)
SCOP	4.3 (A+)	3.85 (A+)

• Potente refrigeración y calefacción: tanto el nuevo diseño del ventilador como la posibilidad de apertura por la parte frontal reduce la sobrecarga en la toma de aire y permite alcanzar una distancia de hasta 20 metros.

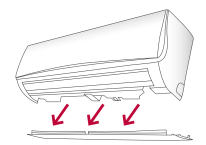


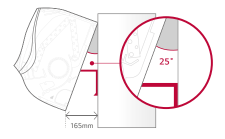
• Caudal de aire más controlado y focalizado: los seis pasos de lama y función auto swing permite climatizar áreas específicas de forma mucho más rápida, en tan solo 3 minutos en caso de usar el modo Jet Cool.





• Facilidad de instalación: tanto el clip de soporte como la tapa inferior desmontable contribuyen a una instalación más rápida y sencilla.





### **SELECCIONA TU EQUIPO**

Índice\*

9

12

15

18

24

30

36

42

48

60

**CALCULADORA** 

Dimensiones de

la estancia (m2)

Hasta 20 m<sup>2</sup>

21 - 30 m<sup>2</sup>

31 - 36 m<sup>2</sup>

37 - 45 m<sup>2</sup>

46 - 60 m<sup>2</sup>

Hasta 75 m<sup>2</sup>

Hasta 90 m<sup>2</sup>

Hasta 110 m<sup>2</sup>

Hasta 125 m<sup>2</sup>

Hasta 135 m<sup>2</sup>

exterior.

\*Índice recomendado de la unidad

### PASO 1

# ¿Qué tipo de unidad interior se adapta mejor a mi proyecto?

En función de la necesidad, se descartará o seleccionará directamente un tipo concreto de unidades interiores. Por ejemplo: factores como disponer o no de falso techo (**conductos**), querer la unidad interior en la pared (**mural**) o en el suelo (**consola**) nos ayudarán en nuestra elección.

# PASO 3

# ¿Qué línea se ajusta mejor a nuestro proyecto?

Para ello, un primer paso podría ser el siguiente:

- ¿Busco la mejor eficiencia y la posibilidad de entregar toda la potencia a temperaturas extremas? Tu solución inicial podría ser la gama High Efficiency.
- ¿Busco una alta eficiencia y la posibilidad de grandes longitudes de tubería en el circuito?
   Tu solución inicial podría ser la gama Confort +.
- ¿Busco un buen compromiso entre fiabilidad y precio? Tu solución inicial podría ser gama Confort.

### PASO 2

# ¿Cuántos m² tiene nuestro espacio a climatizar?

En función de los metros cuadrados se pueden recomendar los siguientes equipos (consultar la calculadora).

## PASO 4

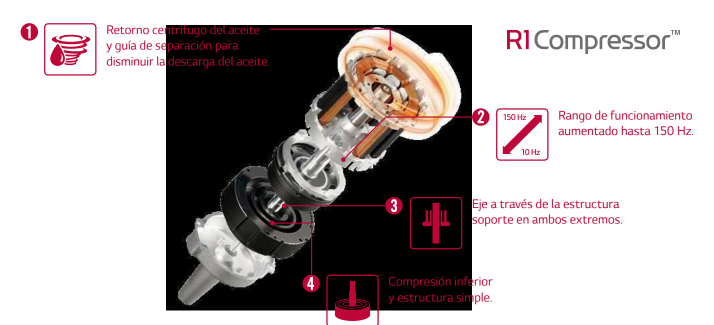
### Verificación de la solución

Una vez escogido el tipo de unidad interior, el modelo que proporciona la potencia requerida y la gama que más se adecúa, comprobar si hay algún requerimiento específico que pueda suponer un cambio de gama. Por ejemplo: para un comedor de un hotel en un pueblo de montaña que cuente con un clima muy frío, podemos haber escogido un conducto de la línea Confort+, pero podría ser necesario garantizar el 100% de la potencia en calefacción por lo que en este caso, habría que cambiar a la gama High Efficiency.

\*Nota: La selección de estos modelos parte de condiciones estándar referidas a la normativa española (altura, aislamiento, materiales constructivos, radiación solar...). Es responsabilidad del prescriptor verificar el que el cálculo de potencia es el adecuado para la estancia a climatizar. En caso de duda, realizar un cálculo de cargas térmicas específico para el proyecto por parte de un técnico especialista.

### ¿Y cómo es posible que haya unidades exteriores comunes a varias gamas?

Gracias a la avanzada tecnología de los compresores Twin Rotary\* y R1\*\* y su amplio rango de funcionamiento la unidad exterior es capaz de modular la potencia demandada por el proyecto, canalizándola a través de la correspondiente unidad interior garantizando así una operación óptima.



 $<sup>{}^{\</sup>star}\text{Nota: las unidades exteriores con compresor Twin Rotary son las unidades UUA1, UUB1 y UUC1.}$ 

<sup>\*\*</sup>Nota: Las unidades exteriores con compresor R1\* corresponden a los modelos UUD1 y UUD3

# CASSETTE INVERTER HIGH EFFICIENCY (monofásica)















CERTIFICATION LG participa en el programa ECP para EUROVENT.
Para ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com

UUA1.UL0

UUB1.U20

UUC1.U40 UUD1.U30

CONJUNTO	9	12	18	24	30	36	42	48	60
Frío (kW)	2,5	3,4	5	6,8	8	9,5	12,1	13,4	15
Capacidad Calor (kW)	3,2	4,1	5,8	7,9	9	10,8	23,5	15,5	17,5
Consumo Frío (kW)	0,61	0,97	1,25	1,66	2,12	2,26	3,14	4,12	4,69
nominal Calor (kW)	0,75	1,03	1,47	1,76	2,14	2,57	3,29	4,19	5,28
E.E.R	4,1	3,5	4	4,1	3,77	4,2	3,85	3,25	3,2
S.E.E.R	7	6,8	7,6	8,5	7,8	6,4	7,4	6,1	6,6
C.O.P	4,3	4	3,95	4,48	4,2	4,2	4,1	3,7	3,25
S.C.O.P	4	4	4,4	4,8	4,8	4,2	4,5	4,1	4,5
Etiqueta energética (A+++ a D)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	-	-	-
PVP 2020	2.376 €	2.402 €	3.075 €	3.556 €	4.081 €	4.898 €	5.393 €	6.956 €	8.710 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR	UT09FH. NQ0	UT12FH. NQ0	UT18FH. NB0	UT24FH. NA0	UT30FH. NA0	UT36FH. NA0	UT42FH. NA0	UT48FH. NA0	UT60FH. NA0
Presión Frío sonora (H/M/L) (dBA)	41 / 39 / 37	41 / 39 / 37	37 / 36 / 34	42 / 41 / 40	42 / 41 / 40	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	45 / 43 / 41	45/43/41
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)	11,0 / 10,0 / 9,3	11,0 / 10,0 / 9,3	17,0 / 15,5 / 14,0	23,8 / 21,4 / 19,0	23,8 / 21,4 / 19,0	28 / 25 / 23	28 / 25 / 23	30 / 27 / 24	30 / 27 / 24
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	570 × 256 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Peso IDU (kg)	13,9	13,9	21,1	25,3	25,3	27,2	27,2	27,2	27,2
Panel	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0
Dimensiones ( An x Al x Prof. ) (mm)	620 X 34 X 620	620 X 34 X 620	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)	3	3	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Líquido Conexiones (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD	EXTERIOR	UUA <sup>.</sup>	1.UL0	UUB1.U20	UUC	1.U40		UUD1.U30		
Presión	Frío (dBA)	49	49	47	48	50	50	51	52	54
sonora	Calor (dBA)	52	52	52	52	52	50	52	53	54
Caudal de aiı	re (m³/min)	28	x 1	50 x 1	58	x 1		55 x 2		
Dimensiones (An. x Al. x P		770 × 54	45 × 288	870 x 650x 330	950 x 8	34 x 330		950 × 1.380 × 330		
Peso (kg)		33	3,3	44,5	5	7,7		8	35	
	Precarga (kg)		1	1,2	1	,9		:	3	
Refrigerante	T- CO2eq	0,6	75	0,81	1,:	283		2,205		
(R32)	Refrigerante adicional (g/m)	2	0	20	5	35		40		
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 ,	· -15	50 /-15	50	/ -20		52 /	′-20	
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 /	- 20	18 / - 20	18.	/ -20		18 /	′-25	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35	5 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.5	2 (3/8)		Ø 9.52 (3/8)		
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)	2.7 (1/2) Ø 15.88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8)			
Longitudes	Total, mín / máx (m)	5/	30	5 / 30	5 ,	150	5/85			
	Desnivel (m)	3	0	30	3	30		3	30	

### **CASSETTE INVERTER HIGH EFFICIENCY** (trifásica)





LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com







UUD3.U30

C	CONJUNTO	36	42	48	60
Constitut	Frío (kW)	9,5	12,1	13,4	15
Capacidad	Calor (kW)	10,8	23,5	15,5	17,5
C	Frío (kW)	2,26	3,14	4,12	4,69
Consumo nominal	Calor (kW)	2,57	3,29	4,19	5,28
E.E.R		4,2	3,85	3,25	3,2
S.E.E.R		6,4	7,4	6,1	6,6
C.O.P		4,2	4,1	3,7	3,25
S.C.O.P		4,2	4,5	4,1	4,5
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A+	-	-	-
1	PVP 2020	5.265 €	5.760 €	7.323 €	9.077 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR	UT36FH.NA0	UT42FH.NA0	UT48FH.NA0	UT60FH.NA0
Presión Frío (H/M/L) (dBA) sonora	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	45 / 43 / 41	45 / 43 / 41
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)	28 / 25 / 23	28 / 25 / 23	30 / 27 / 24	30 / 27 / 24
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840	840 × 288 × 840
Peso IDU (kg)	27,2	27,2	27,2	27,2
Panel	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0	PT-AFGW0
Dimensiones ( An x Al x Prof. ) (mm)	950 x 35 x 950			
Panel (kg)	7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

	UNIDAD EXTERIOR		UUDS	3.U30				
Presión	Frío (dBA)	50	51	52	54			
sonora	Calor (dBA)	50	52	53	54			
Caudal de aire	e (m³/min)		55	x2				
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1,3	80 x 330				
Peso (kg)			8	5				
	Precarga (kg)		;	3				
Refrigerante (R32)	T- CO2eq		2,2	05				
(1.32)	Refrigerante adicional (g/m)		4	0				
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)		52 /	-20				
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)		18 /	-25				
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)		Ø 9.52	2 (3/8)				
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)						
to the total	Total, mín / máx (m)		5 /	85				
Longitudes	Desnivel (m)		3	0				

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

- $2. \ Las\ capacidades\ son\ nominales.\ Medición\ según\ la\ normativa\ EN14511.$

- 2. Las capacidades son informates, invention is equin a normative EVI 43.11.

  3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

  6. PCA del refrigerante R32: 675.

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### **CASSETTE CONFORT+** (monofásica)





PERFORMANCE PARA EUROVENT.
PARA ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com













- 11	ΠΔ	1 1	ш	Λ

UUB1.U20

UUC1.U40 UUD1.U30

СОИЛ	UNTO	9	12	18	24	30	36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW)	2,5	3,4	5	6,8	7,8	9,5	12,1	13,4	15
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4,1	5,7	7,5	9	10,8	13,5	15,5	17,5
Consumo	Frío (kW)	0,61	0,98	1,57	1,93	2,23	2,79	3,14	3,83	4,69
nominal	Calor (kW)	0,75	1,11	1,52	1,96	2,64	2,77	3,29	4,19	5,38
E.E.R		4,1	3,5	3,19	3,52	3,5	3,4	3,85	3,5	3,2
S.E.E.R		6,7	6,7	6,4	7,4	6,1	6,7	7,4	6,8	6,6
C.O.P		4,3	3,7	3,74	3,83	2,23	3,9	4,1	3,7	3,25
S.C.O.P		4	4	4,3	4,3	2,64	4,3	4,5	4,5	4,5
Etiqueta energ a D)	ética (A+++	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	-	-	-
PVP	2020	2.221 €	2.232 €	2.810 €	3.310 €	3.730 €	4.545 €	4.941 €	6.191 €	7.594 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD	INTERIOR	CT09F.NR0	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0	UT30F.NB0	UT36F.NA0	UT42F.NA0	UT42F.NA0	UT60F.NA0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34	40/37/35	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	46 / 44 / 42	46 / 44 / 42
Caudal de aire (H/M/L)(m³/r		8.5 / 7 / 6	9.5 / 8 / 7	13/12/11	17/15/13	19/17/15.5	27.5 / 25 / 22.5	27.5 / 25 / 22.5	30/27.5/25	30/27.5/25
Dimensiones (An. x Al. x Pr	of.) (mm)	570×214×570	570×214×570	570×256×570	840×204×840	840×204×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840
Peso IDU (kg)		12,4	12,4	13,9	21,1	21,1	25,3	25,3	25,3	25,3
Panel		PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
Dimensiones ( An x Al x Pro	of. ) (mm)	620×34 620	620×34×620	620×34×620	950x35x950	950x35x950	950x35x950	950x35x950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)		3	3	3	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones	Líquido (mm /pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm /pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD	EXTERIOR	UUA1	I.ULO	UUB1.U20	UUC	.U40		UUD	1.U30	
Presión	Frío (dBA)	49	49	47	48	50	50	51	52	54
sonora	Calor (dBA)	52	52	52	52	52	50	52	53	54
Caudal de aire	e (m³/min)	28	x 1	50 x 1	x 1 58 x 1 55 x 2		x 2			
Dimensiones (An. x Al. x Pr	of.) (mm)	770 × 54	15 × 288	870 x 650 x330	70 × 650 × 330 950 × 834 × 330 950 × 1,380 × 330		380 × 330			
Peso (kg)	Peso (kg)		33,3		57	7,7		8	35	
	Precarga (kg)	•	1	1,2	1	9	3		3	
Refrigerante	T- CO2eq	0,6	75	0,81	1,2	83	2,205		205	
(R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20		20	3	5		2	10	
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15		50 /-15	50 /	-20		52 /	/-20	
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18/	- 20	18 / - 20	18 /	-20		18,	/-25	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35	5 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52	2 (3/8)		Ø 9.52	2 (3/8)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52	2 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.8	8 (5/8)	Ø 15.88 (5/8		8 (5/8)	
Total, mín / Longitudes máx (m)		5/	30	5 / 30	5 / 50		5/85			
	Desnivel (m)	3	0	30	3	0		30		

### **CASSETTE CONFORT+** (trifásica)









**3**Phase UUD3.U30

C	OTNULNO	36	42	48	60
C11	Frío (kW)	9,5	12,1	13,4	15
Capacidad	Calor (kW)	10,8	13,5	15,5	17,5
6	Frío (kW)	2,79	3,14	3,83	4,69
Consumo nominal	Calor (kW)	2,77	3,29	4,19	5,38
E.E.R		3,4	3,85	3,5	3,2
S.E.E.R		6,7	7,4	6,8	6,6
C.O.P		3,9	4,1	3,7	3,25
S.C.O.P		4,3	4,5	4,5	4,5
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A+	-	-	-
	PVP 2020	4.912 €	5.308 €	6.558 €	7.961 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

1U	NIDAD INTERIOR	UT36F.NA0	UT42F.NA0	UT42F.NA0	UT60F.NA0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	46 / 44 / 42	46 / 44 / 42
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		27.5 / 25 / 22.5	27.5 / 25 / 22.5	30/27.5/25	30/27.5/25
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		840×288×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840
Peso IDU (kg)		25,3	25,3	25,3	25,3
Panel		PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
Dimensiones ( A	ı x Al x Prof. ) (mm)	950x35x950	950x35x950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)		7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

	UNIDAD EXTERIOR		UUD	3.U30					
Presión	Frío (dBA)	50	51	52	54				
	Calor (dBA)	50	52	53	54				
Caudal de air	e (m³/min)		55	X 2					
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	950 × 1,380 × 330							
Peso (kg)		85							
	Precarga (kg)			3					
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	2,205							
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)		4	0					
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)		52 /	-20					
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)		18 /	-25					
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)		Ø 9.52	2 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)		Ø 15.8	8 (5/8)					
Lauritudas	Total, mín / máx (m)		5 /	85					
Longitudes	Desnivel (m)		3	0					

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Las capacidades estal basadas en las siguie Refrigeración: Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero. Calefacción:
Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

 $2. \ Las\ capacidades\ son\ nominales.\ Medición\ según\ la\ normativa\ EN14511.$ 

3. Debido a nuestra politica de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
6. PCA del refrigerante R32: 675.
7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Cassette **CONFORT**

















UUA1.UL0

UUB1.U20

UUC1.U40

C	OTNULNO	18	24	30	36
Constitut	Frío (kW)	5	6,8	7,5	9,5
Capacidad	Calor (kW)	5,2	7,5	7,9	10,8
C	Frío (kW)	1,76	2	2,31	2,79
Consumo nominal	Calor (kW)	1,45	2,21	2,37	2,77
E.E.R		2,85	3,4	3,25	3,4
S.E.E.R		6,3	7	6,8	6,7
C.O.P		3,6	3,39	3,34	3,9
S.C.O.P		3,9	4,2	4,2	4,3
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	PVP 2020	2.316 €	2.834 €	3.254 €	3.740 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNI	DAD INTERIOR	CT18F.NQ0	CT24F.NB0	UT30F.NB0	UT36F.NA0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34	40.0 / 37.0 / 35.0	44 / 42 / 41
Caudal de aire (H/N	M/L)(m³/min)	13.0 / 12.0 / 11.0	17.0 / 15.0 / 13.0	19.0 / 17.0 / 15.5	27.5 / 25.0 / 22.5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		570 × 256 × 570	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840	840 × 288 × 840
Peso IDU (kg)		13,9	21,1	21,1	25,3
Panel		PT-QCHW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
Dimensiones ( An x	Al x Prof. ) (mm)	620 × 34 × 620	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)		3	7,1	7,1	7,1
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

	UNIDAD EXTERIOR	UUA1.UL0	UUB <sup>2</sup>	I.U20	UUC1.U40
Presión	Frío (dBA)	49	48	50	54
sonora	Calor (dBA)	52	53	54	56
Caudal de aire	e (m³/min)	28 x 1	50	x 1	58 X 1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 × 545 × 288	870 × 65	50 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		33,3	44	57,7	
	Precarga (kg)	1	1	2	1,9
Refrigerante R32)	T- CO2eq	0,675	0,	31	1,283
,	Refrigerante adicional (g/m)	20	2	0	35
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15	50 /	′-15	50 / -20
peración	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18/	- 20	18 / -15
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35	5 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)		Ø 15.88 (5/8)
	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5/	5/30 5/50	
ongitudes.	Desnivel (m)	30	3	0	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos)
Refrigeración:
Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
4. El cáculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).
6. PCA del refrigerante R32: 675.

<sup>7.</sup> La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.



# Conductos de Media / Alta Presión HIGH EFFICIENCY (monfásico)













LG participa en el programa ECP para EUROVENT.
Para ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com

UUA1.UL0 UUB1.U20

UUC1.U40 UUD1.U30

CONJU	NTO	12	18	24	30	36	42	48
Cid-d	Frío (kW)	3,5	5	6,8	7,8	9,5	12	13,4
Capacidad	Calor (kW)	4	5,8	7,5	9	10,8	13,5	15,5
Consumo nominal	Frío (kW)	1,03	1,26	1,84	2,25	2,26	3,38	4,12
Consumo nominal	Calor (kW)	0,98	1,49	1,75	2,27	2,57	3,51	4,19
E.E.R		3,4	3,96	3,7	3,51	4,2	3,55	3,25
S.E.E.R		6,1	6,6	6,8	6,6	6,4	6,2	6,1
C.O.P		4,1	3,89	4,48	3,97	4,2	3,85	3,7
S.C.O.P		3,9	4,2	4,8	4,3	4,2	4,1	4,1
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	-
PVP 20	020	2.423€	3.064 €	3.449 €	4.230 €	4.949 €	5.034 €	6.025 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNID	AD INTERIOR	UM12FH.N10	UM18FH.N10	UM24FH.N20	UM30FH.N20	UM36FH.N30	UM42FH.N30	UM48FH.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	34 / 33 / 32	34 / 33 / 32	39 / 38 / 36	39 / 38 / 36	39 / 38 / 36
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	1250 x 270 x 700	1250 x 270 x 700	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700
Presión estát (Pa)	ica (Estándar/Máxima)	20/147	20/147	25/147	25/147	39/147	39/147	39/147
Caudal de aire	e (H/M/L)(m³/min)	16.0 / 12.0 / 9.0	17.5 / 16.0 / 14.0	28 / 24 / 21	28 / 24 / 21	40 / 34 / 28	40 / 34 / 28	40 / 34 / 28
Peso IDU (kg)	)	25,4	27	39,3	39,3	44,3	44,3	44,3
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDA	AD EXTERIOR	UUA1.UL0	UUB1.U20	UUC1.U40			UUD1.U30		
Presión	Frío (dBA)	49	47	48	50	50	51	52	
	Calor (dBA)	52	52	52	52	50	52	53	
Caudal de aire	e (m³/min)	28 x 1	50 x 1	58	x 1		55 x 2		
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	770 × 545 × 288	870 x 650 x 330	950 x 8	34 x 330		950 x 1,380 x 330		
Peso (kg)		33,3	44,5	5	7,7	85			
	Precarga (kg)	1	1,2	1,9			3		
Refrigerante	T- CO2eq	0,675	0,81	1,3	283	2,205			
(R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	35			40		
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 /-15	50 / -15	50	/-20		52 / -20		
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18 / - 20	18	/-20		18 / -25		
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.5	2 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)			
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.8	88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8)		
Lauribudaa	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5/30	5 ,	150		5/85		
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	3	30		30		

# Conductos de Media / Alta Presión HIGH EFFICIENCY (trifásico)











UUD3.U30

CONJUNTO		36	42	48
C:dd	Frío (kW)	9,5	12	13,4
Capacidad	Calor (kW)	10,8	13,5	15,5
Caramananinal	Frío (kW)	2,26	3,38	4,12
Consumo nominal	Calor (kW)	2,57	3,51	4,19
E.E.R		4,2	3,55	3,25
S.E.E.R		6,4	6,2	6,1
C.O.P		4,2	3,85	3,7
S.C.O.P		4,2	4,1	4,1
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	-
PVP 2020		5.316 €	5.401 €	6.392 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UN	IIDAD INTERIOR	UM36FH.N30	UM42FH.N30	UM48FH.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	39 / 38 / 36	/ 38 / 36 39 / 38 / 36	
Dimensiones (An.	. x Al. x Prof.) (mm)	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700
Presión estática (	(Estándar/Máxima)(Pa)	39/147	39/147	39/147
Caudal de aire (H	/M/L)(m³/min)	40 / 34 / 28	40 / 34 / 28	40 / 34 / 28
Peso IDU (kg)		44,3	44,3	44,3
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

	UNIDAD EXTERIOR	UUD3.U30					
Presión	Frío (dBA)	50	50 51				
	Calor (dBA)	50	52	53			
Caudal de air	e (m³/min)		55 x 2				
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1,380 x 330				
Peso (kg)		85					
	Precarga (kg)	3					
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	2,205					
()	Refrigerante adicional (g/m)		40				
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20					
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18/-25					
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)					
Lancitudes	Total, mín / máx (m)		5 / 85				
Longitudes	Desnivel (m)	30					

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

Longitud líneas interconexión: 7,5 m

Refrigeración:
Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH

Calefacción:

Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH
Longitud líneas interconexión: 7,5 m
Diferencia de nivel cero.

- Diferencia de nivel cero. 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- 4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.
- $5.\,El\,producto\,contiene\,gases\,fluorados\,de\,efecto\,invernadero\,(R134a,R410A).$
- 6. PCA del refrigerante R410A: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.
- 7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 113.

# Conductos de Media / Alta Presión CONFORT+ (monofásico)













UUB1.U20

UUC1.U40

UUD1.U30

СОИЈИ	NTO	18	24	30	36	42	48	60
Caracidad	Frío (kW)	5	6,8	7,8	9,5	12	13,4	14,6
Capacidad	Calor (kW)	5,8	7,5	9	10,8	13,5	15,5	16,8
Consumo nominal	Frío (kW)	1,33	1,95	2,23	2,55	3,48	4,32	4,95
Consumo nominal	Calor (kW)	1,76	2,27	2,64	2,77	3,74	4,31	4,6
E.E.R		3,75	3,49	3,5	3,8	3,45	3,1	2,95
S.E.E.R		6,4	6,6	6,1	5,8	5,6	5,8	5,6
C.O.P		3,3	3,31	3,4	3,9	3,61	3,6	3,65
S.C.O.P	S.C.O.P		3,9	4	3,9	3,9	4	4
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A	A+/A	-	-
PVP 2	020	2.815 €	3.218 €	3.843 €	4.578 €	4.647 €	5.439 €	7.290 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNID	AD INTERIOR	CM18F.N10	CM24F.N10	UM30F.N10	UM36F.N20	UM42F.N20	UM48F.N30	UM60F.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36 / 34 / 33	36 / 34 / 33	39 / 38 / 36	42 / 40 / 39
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	1,250 x 270 x 700	1,250 x 270 x 700	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700
Presión estát	ica (Estándar/Máx.)(Pa)	20/147	25/147	25/147	39/147	39/147	39/147	39/147
Caudal de air	e (H/M/L)(m³/min)	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5	22.0 / 20.0 / 18.0	32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Peso IDU (kg)	)	24,6	24,6	26,2	38,5	38,5	43,5	43,5
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNID	AD EXTERIOR	UUB1.U20	UUC1.U40			UUD1.U30			
Presión	Frío (dBA)	47	48	50	50	51	52	54	
sonora	Calor (dBA)	52	52	54	50	52	53	54	
Caudal de aire	e (m³/min)	50 x 1	58	x 1		55	x 2		
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	870 × 650 × 330	950 x 83	34 x 330		950 x 1,3	380 x 330		
Peso (kg)		44,5	57	7,7		8	35		
	Precarga (kg)	1,2	1	,9		3			
Refrigerante	T- CO2eq	0,81	1,2	283	2,205				
(R32)	Refrigerante adicional (g/m)	20	35		40				
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 /-15	50 / -20		52 / -20				
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18 / -20		18 / -25				
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 9.52 (3/8)				
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2) Ø 15.88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8)					
Longitudos	Total, mín / máx (m)	5/30	5 /	50	5/85				
Longitudes	Desnivel (m)	30	30		30				

### Conductos de Media / Alta Presión **CONFORT+** (trifásico)

CERTIFICATION LG participa en el programa ECP para EUROVENT.
Para ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com









3Phase	
	UUD3.U30

C	ONJUNTO	36	42	48	60
Canadidad	Frío (kW)	9,5	12	13,4	14,6
Capacidad	Calor (kW)	10,8	13,5	15,5	16,8
Caranna	Frío (kW)	2,55	3,48	4,32	4,95
Consumo nominal	Calor (kW)	2,77	3,74	4,31	4,6
E.E.R		3,8	3,45	3,1	2,95
S.E.E.R		5,8	5,6	5,8	5,6
C.O.P		3,9	3,61	3,6	3,65
S.C.O.P		3,9	3,9	4	4
Etiqueta energética (A+++ a D)		A+/A	A+/A	-	-
PVP 2020		4.946 €	5.014€	5.807 €	7.657 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UN	IIDAD INTERIOR	UM36F.N20	UM42F.N20	UM48F.N30	UM60F.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	36 / 34 / 33	36 / 34 / 33	39 / 38 / 36	42 / 40 / 39
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1,250 x 270 x 700	1,250 x 270 x 700	1,250 × 360 × 700	1,250 × 360 × 700
Presión estática (I	Estándar/Máxima)(Pa)	39/147	39/147	39/147	39/147
Caudal de aire (H/	/M/L)(m³/min)	32 / 28 / 24	38 / 33 / 28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40
Peso IDU (kg)		38,5	38,5	43,5	43,5
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

	UNIDAD EXTERIOR	UUD3.U30						
Presión	Frío (dBA)	50	51	52	54			
sonora	Calor (dBA)	50	52	53	54			
Caudal de aire	e (m³/min)		55	X 2				
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)		950 x 1,3	80 x 330				
Peso (kg)			85					
	Precarga (kg)	3						
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	2,205						
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	40						
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20						
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18/-25						
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)						
rigoríficas	Gas (mm / pulgada)		Ø 15.8	8 (5/8)				
	Total, mín / máx (m)		5/	85				
Longitudes	Desnivel (m)		3	0				

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Differencia de atival Diferencia de nivel cero.

Calefacción:
Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Las capacidades son informates, inventiculor seguin a hominate to the continuation and information and the continuation and information and

### Conductos de Media / Alta Presión **CONFORT** (monfásico)













UUA1.UL0

UUB1.U20

UUC1.U40

CONJUNTO		18	24	30	36
Canadad	Frío (kW)	5	6,8	7,5	9,5
Capacidad	Calor (kW)	5,5	7,4	8	10,8
	Frío (kW)	1,67	2,34	2,57	3,16
Consumo nominal	Calor (kW)	1,58	2,17	2,25	3,03
E.E.R		3	2,91	2,92	3,01
S.E.E.R		6,1	5,8	5,6	5,9
C.O.P		3,5	3,41	3,56	3,57
S.C.O.P		3,8	4,1	3,9	4
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A	A+/A+	A+/A	A+/A+
PVP 2020		2.321 €	2.742 €	3.367 €	3.774 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR		CM18F.N10	CM24F.N10	UM30F.N10	UM36F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36 / 34 / 33
Dimensiones (An	x Al. x Prof.) (mm)	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	1,250 x 270 x 700
Presión estática (	Estándar/Máxima)(Pa)	20/147	25/147	25/147	39/147
Caudal de aire (H	/M/L)(m³/min)	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5	22.0 / 20.0 / 18.0	32 / 28 / 24
Peso IDU (kg)		24,6	24,6	26,2	38,5
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

U	NIDAD EXTERIOR	UUA1.UL0	UUB1.U20		UUC1.U40
Presión	Frío (dBA)	49	48	50	54
sonora	Calor (dBA)	52	53	54	56
Caudal de air	e (m³/min)	28 x1	50:	x1	50 x1
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	770 × 545 × 288	870 x 65	0 x 330	870 x 650 x 330
Peso (kg)		33,3	44,5		44,5
	Precarga (kg)	1	1,2		1,2
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675	0,81		0,81
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20		20
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 /-10	48 / -10		48 / -10
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 10	18/-	18 / -15	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)		Ø 12.7 (1/2)
Landa da	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5/:	30	5 / 30
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	)	30

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exerior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud lineas interconexión: 7,5 m.
Diferencia do pind com-Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH. Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>2.</sup> Las capacitates son informinates, invention seguin a hormatica Letta 9.17.

3. Debido a nuestra política de continua mejegina tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

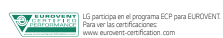
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refigierante R32.6 G75.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Conductos de Baja Silueta **HIGH EFFICIENCY**









UUA1.UL0

UUB1.U20

(	CONJUNTO	12	18
Caracidad	Frío (kW)	3,4	5
Capacidad	Calor (kW)	4	5,8
	Frío (kW)	1,06	1,39
Consumo nominal	Calor (kW)	1,08	1,57
E.E.R		3,2	3,6
S.E.E.R		6,1	6,5
C.O.P		3,7	3,7
S.C.O.P		4	4,1
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+
	PVP 2020	2.393 €	2.886 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR	UL12FH.N50	UL18FH.N30
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)	35 / 30 / 27	38 / 34 / 31
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima)(Pa)	0/49	0/49
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)	11.5 / 9.5 / 8.0	18.5 / 15.0 / 11.0
Peso IDU (kg)	18	26
Conexiones Líquido (mm / pulgac	da) Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
frigoríficas Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)

	UNIDAD EXTERIOR	UUA1.UL0	UUB1.U20	
Presión	Frío (dBA)	49	47	
sonora	Calor (dBA)	52	52	
Caudal de aire	e (m³/min)	28 x1	50 x1	
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	770 × 545 × 288	870 x 650 x 330	
Peso (kg)		33,3	44,5	
	Precarga (kg)	1	1,2	
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675	0,81	
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	
Rango de	Frío (Máx/Mín) (°C CB)	50 /-15	50 /-15	
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18 / - 20	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	
Land In	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 30	
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:

Temperatura exterior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Diferencia de nivel cero.  $2. \ Las\ capacidades\ son\ nominales.\ Medición\ según\ la\ normativa\ EN 14511.$ 

<sup>2.</sup> Las capacidades son informates, invention is agricultative in the control of t

### Conductos de Baja Silueta **CONFORT+**





CERTIFICATION LC Participa en el programa ECP para EUROVENT.
Para ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com









UUA1.UL0

UUB1.U20

UUC1.U40

(	CONJUNTO	9	12	18	24
Caracidad	Frío (kW)	2,5	3,4	5	6,8
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	5,8	7,5
Consumo nominal	Frío (kW)	0,67	1,06	1,35	2,03
	Calor (kW)	0,75	1,08	1,77	2,13
E.E.R		3,8	3,2	3,71	3,35
S.E.E.R		6,1	5,6	6,1	6,2
C.O.P		4,3	3,7	3,28	3,52
S.C.O.P		4	3,8	3,9	3,9
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A+/A	A++/A	A++/A+
PVP 2020		2.116 €	2.179 €	2.672 €	3.367 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR		CL09F.N50	CL12.F50	CL18F.N60	CL24F.N30
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)		35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 700
Presión estática (Estándar/Máxima)(Pa)		0/49	0/49	0/49	0/49
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		11.5 / 9.5 / 8.0	11.5 / 9.5 / 8.0	15.0 / 12.0 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0
Peso IDU (kg)		18	18	20,9	26
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUA1	UUA1.UL0		UUC1.U40
Presión	Frío (dBA)	49	49 49		48
	Calor (dBA)	52	52	52	52
Caudal de aire	e (m³/min)	28	x1	50 x1	58 x1
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	770 × 54	15 × 288	870 X 650 X 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		33	,3	44,5	57,7
	Precarga (kg)	1		1,2	1,9
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675		0,81	1,283
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	20		20	35
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 /	50 / -10		50 / -20
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 /	18 / - 10		18 / -15
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35	Ø 6.35 (1/4)		Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
1	Total, mín / máx (m)	5/	5/30		5 / 50
Longitudes	Desnivel (m)	30	0	30	30

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción: netrigeraturi. Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero. Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 2. Las capacidades son informatics, intention seguing in formatical EU (1971).

  3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

  6. PCA del refigerante R32.6 CF5.

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.



### Conductos de Baja Silueta **CONFORT**









UUA1.UL0

UUB1.U20

	CONJUNTO	18	24
Caracidad	Frío (kW)	4,7	6,8
Capacidad	Calor (kW)	5,2	7,5
Consumo nominal	Frío (kW)	1,62	2,12
Consumo nominai	Calor (kW)	1,53	2,41
E.E.R		2,9	3,21
S.E.E.R		5,1	6
C.O.P		3,4	3,11
S.C.O.P		3,8	4
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A/A	A+/A+
	PVP 2020 2.178 €		2.891 €

Nota: mando inalámbrico PREMTB001 incluido.

	UNIDAD INTERIOR	CL18F.N60	CL24F.N30
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	1,100 x 190 x 460	1,100 x 190 x 700
Presión estática (	Estándar/Máxima)(Pa)	0/49	0/49
Caudal de aire (H	/M/L)(m³/min)	15.0 / 12.0 / 10.0	20.0 / 16.0 / 12.0
Peso IDU (kg)		20,9	26
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)

UI	NIDAD EXTERIOR	UUA1.UL0	UUB1.U20
D	Frío (dBA)	49	48
Presión sonora	Calor (dBA)	52	53
Caudal de aire (m³/r	nin)	28 x1	50 x1
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	770 × 545 × 288	870 X 650 X 330
Peso (kg)		33,3	44,5
	Precarga (kg)	1	1,2
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675	0,81
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 /-10	48 / -10
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 10	18 / -15
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)
Lanaitudas	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 30
Longitudes	Desnivel (m)	30	30

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

remperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

diciones: (\* Modelos trifásicos.) Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

- $2. \ Las\ capacidades\ son\ nominales.\ Medición\ según\ la\ normativa\ EN14511.$

- 2. Las dipactuales son informatics, ineclucion seguin a formatura EVEY-17.

  3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

  6. PCA del refrigerante R32: 675.

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Unidades de Techo HIGH EFFICIENCY (monofásica)





LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com









UUB1.U20

UUC1.U40

UUD1.U30

(	CONJUNTO	18	24	30	36	42
Caracidad	Frío (kW)	5	6,8	8	9,5	12,1
Capacidad	Calor (kW)	5,8	7,5	8,9	10,8	13,5
Cananananian	Frío (kW)	1,28	1,8	2,35	2,5	3,64
Consumo nominal	Calor (kW)	1,58	1,82	2,39	2,54	3,75
E.E.R		3,9	3,77	3,41	3,8	3,32
S.E.E.R		7,6	7,9	7,2	6,7	6,6
C.O.P		3,67	4,11	3,72	4,25	3,6
S.C.O.P		4,4	4,6	4,6	4,3	4,3
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A+	A++/A++	A++/A++	A++/A+	-
	PVP 2020	2.771 €	3.260 €	4.079 €	5.062 €	5.148 €

Nota: mando inalámbrico incluido.

U	NIDAD INTERIOR	UV18FH.N10	UV24FH.N20	UV30FH.N20	UV36FH.N20	UV42FH.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	42 / 40 / 39	43 / 42 / 40	43 / 42 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Dimensiones (Ar	n. x Al. x Prof.) (mm)	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690			
Caudal de aire (H	H/M/L)(m³/min)	13/12/11	23 / 21 / 19	23 / 21 / 19	30 / 25 / 20	30 / 25 / 20
Peso IDU (kg)		27,3	37,4	37,4	37,4	37,4
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUB1.U20	UUC	1.U40	UUD1.U30			
D	Frío (dBA)	47	48	50	50	50		
Presión sonora	Calor (dBA)	52	52	52 52		50		
Caudal de aire	(m³/min)	50 x 1	58 x 1		55 x 2			
Dimensiones (A	An. x Al. x Prof.) (mm)	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330		950 x 1,	950 x 1,380 x 330		
Peso (kg)		44,5	5	57,7	85			
	Precarga (kg)	1,2	1,9		3			
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,81	1,283		2,205			
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	20	35		40			
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15	50	/-20	52 / -20			
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	/ - 20 18 / -20		18 / -25			
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.5	2 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)			
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8) Ø 15.88 (5/8)			
Lanaitudaa	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5	/ 50	5 / 85			
Longitudes	Desnivel (m)	30		30	30			

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración: Calefacción:

netrigeraturi.

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.

Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.

Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero. Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 2. Las capacitates son informination, invention seguina normatura 1814-191.

  3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

  6. PCA del refigerante R32.6 G75.

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Unidades de Techo HIGH EFFICIENCY (trifásica)









UUD1.U30

	CONJUNTO	36	42
6	Frío (kW)	9,5	12,1
Capacidad	Calor (kW)	10,8	13,5
Consumo nominal	Frío (kW)	2,5	3,64
Consumo nominat	Calor (kW)	2,54	3,75
E.E.R		3,8	3,32
S.E.E.R		6,7	6,6
C.O.P		4,25	3,6
S.C.O.P		4,3	4,3
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	-
PVP 2020		5.429 €	5.515 €

Nota: mando inalámbrico incluido.

	UNIDAD INTERIOR	UV36FH.N20	UV42FH.N20	
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40	
Dimensiones (An	ı. x Al. x Prof.) (mm)	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	
Caudal de aire (H	I/M/L)(m³/min)	30 / 25 / 20	30 / 25 / 20	
Peso IDU (kg)		37,4	37,4	
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	

UN	NIDAD EXTERIOR	UUD3.U30					
D	Frío (dBA)	50	51				
Presión sonora	Calor (dBA)	50	52				
Caudal de aire (m³/m	in)	55 x	2				
Dimensiones (An. x A	ıl. x Prof.) (mm)	950 x 1,38	0 × 330				
Peso (kg)		85					
	Precarga (kg)	3					
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	2,205					
	Refrigerante adicional (g/m)	40					
D d	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20					
Rango de operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25					
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)					
Lancibudan	Total, mín / máx (m)	5/85					
Longitudes	Desnivel (m)	30					

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

I. Las capacidades están basadas en las siguie Refrigeración:
 Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
 Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
 Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
 Diferencia de nivel cero.

diciones: (\* Modelos trifásicos.)
Calefacción:
Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Les capacidates aon informates, inventicon seguin a homatour terrollogica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

### Unidades de Techo **CONFORT+** (monofásica)





LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com









UUB1.U20

UUC1.U40

UUD1.U30

CONJUNTO		18	24	30	36	42	48	60
Capacidad	Frío (kW)	5	6,8	8	9,5	12,1	13,4	14,4
	Calor (kW)	5,8	7,5	8,9	10,8	13,5	15,5	16,8
Caramananian	Frío (kW)	1,28	1,8	2,35	2,5	3,64	4,5	5,33
Consumo nominal	Calor (kW)	1,58	1,82	2,39	2,54	3,75	4,77	5,6
E.E.R		3,9	3,77	3,41	3,8	3,32	2,98	2,7
S.E.E.R	S.E.E.R		7,9	7,2	6,7	6,6	5,9	5,7
C.O.P	C.O.P		4,11	3,72	4,25	3,6	3,25	3
S.C.O.P		4,4	4,6	4,6	4,3	4,3	4,1	4,1
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A++	A++/A++	A++/A+	-	-	-
PVP 2020		2.567 €	3.053€	3.708 €	4.655 €	4.724 €	5.652 €	6.596 €

Nota: mando inalámbrico incluido.

UNID	AD INTERIOR	UV18F.N10	UV24F.N10	UV30F.N10	UV36F.N20	UV42F.N20	UV48F.N20	UV60F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46.0 / 44.0 / 43.0	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Caudal de aire (H	Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		16.0 / 15.0 / 14.0	19.0 / 17.5 / 16.0	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20
Peso IDU (kg)		27,3	28	28	36,7	36,7	36,7	36,7
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNIDAD EXTERIOR		UUB1.U20	UUC1.U40		UUD1.U30				
D	Frío (dBA)	47	48	50	50	51	52	54	
Presión sonora	Calor (dBA)	52	52	52	50	52	53	54	
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		50 X 1	58 X 1		55 X 2				
Dimensiones (An. x A	l. x Prof.) (mm)	870 X 650 X 330	950 x 834 x 330		950 x 1,380 x 330				
Peso (kg)		44,5	57	7,7		8!	5		
	Precarga (kg)	1,2	1	,9	3				
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,81	1,283		2,205				
nemgerance (noz)	Refrigerante adicional (g/m)	20	35		40				
D di-	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -15	50 / -20		52 / -20				
Rango de operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 20	18 / -20		18/-25				
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 9.52 (3/8)				
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)		Ø 15.88 (5/8)				
Langitudas	Total, mín / máx (m)	5 / 30	5 / 50		5 / 85				
Longitudes	Desnivel (m)	30	30		30				

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.) Calefacción:

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Las capacitades son infimitales, invention seguin in infimitativa en 143 i 1.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32; 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

## Unidades de Techo **CONFORT+** (trifásica)





LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com







UUD3.U30

(	CONJUNTO	36	42	48	60
Compaided	Frío (kW)	9,5	12,1	13,4	14,4
Capacidad	Calor (kW)	10,8	13,5	15,5	16,8
	Frío (kW)	2,5	3,64	4,5	5,33
Consumo nominal	Calor (kW)	2,54	3,75	4,77	5,6
E.E.R		3,8	3,32	2,98	2,7
S.E.E.R		6,7	6,6	5,9	5,7
C.O.P		4,25	3,6	3,25	3
S.C.O.P		4,3	4,3	4,1	4,1
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A+	-	-	-
	PVP 2020	5.022 €	5.091 €	6.019€	6.963 €

Nota: mando inalámbrico incluido.

U	NIDAD INTERIOR	UV36F.N20	UV42F.N20	UV48F.N20	UV60F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40
Dimensiones (A	n. x Al. x Prof.) (mm)	1,600 x 235 x 690			
Caudal de aire (I	H/M/L)(m³/min)	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20	28 / 24 / 20
Peso IDU (kg)		36,7	36,7	36,7	36,7
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNID	AD EXTERIOR	UUD3.U30					
D	Frío (dBA)	50	51	52	54		
Presión sonora	Calor (dBA)	50	52	53	54		
Caudal de aire (m³/mi			55	x2			
Dimensiones (An. x A	l. x Prof.) (mm)		950 x 1,3	80 x 330			
Peso (kg)			8	5			
	Precarga (kg)	3					
Refrigerante (R32)	T- CO2eq		2,2	05			
	Refrigerante adicional (g/m)	40					
Dance de anomación	Frío (Máx / Mín) (°C CB)		52 /	-20			
Rango de operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)		18 /	-25			
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)					
Total, mín / máx (m) 5 / 85		85					
Longitudes	Desnivel (m)		3	0			

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración: Calefacción:

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero. Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Las capacidades son Hoffmiales, investicon seguin a Hoffmativa EIV (45) 1.

3. Debido a nuestra politica de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

## Unidades de Techo **CONFORT**













UUA1.UL0

UUB1.U20

UUC1.U40

C	CONJUNTO	18	24	30	36
Capacidad	Frío (kW)	5	6,8	7,5	9,5
Сарасіцац	Calor (kW)	5,3	7,3	8	10,3
Caramananian	Frío (kW)	1,62	2,06	2,42	3,28
Consumo nominal	Calor (kW)	1,44	2,23	2,48	2,78
E.E.R		3,1	3,3	3,1	2,9
S.E.E.R		6,6	6,6	6,6	6,1
C.O.P		3,7	3,28	3,23	3,7
S.C.O.P		4,2	4,2	4,3	4,2
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	PVP 2020	2.073 €	2.577 €	3.232 €	3.708 €

Nota: mando inalámbrico incluido.

U	NIDAD INTERIOR	UV18F.N10	UV24F.N10	UV30F.N10	UV36F.N20
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	42 / 40 / 39	46 / 45 / 43	46.0 / 44.0 / 43.0	46 / 43 / 40
Dimensiones (A	n. x Al. x Prof.) (mm)	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Caudal de aire (F	H/M/L)(m³/min)	13.0 / 12.0 / 11.0	16.0 / 15.0 / 14.0	19.0 / 17.5 / 16.0	28 / 24 / 20
Peso IDU (kg)		27,3	28	28	36,7
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

UNID	AD EXTERIOR	UUA1.UL0	UUB1.U20		UUC1.U40
Presión sonora	Frío (dBA)	49	48	50	54
Presion sonora	Calor (dBA)	52	53	54	56
Caudal de aire (m³/mi		28 x1	50	x1	50 x1
Dimensiones (An. x A	l. x Prof.) (mm)	770 × 545 × 288	870 X 65	0 X 330	870 X 650 X 330
Peso (kg)		33,3	44	,5	44,5
	Precarga (kg)	1	1,;	2	1,2
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675	0,8	31	0,81
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20		20
D di-	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -10	48 / -10		48 / -10
Rango de operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / - 10	18/	-15	18 / -15
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35	(1/4)	Ø 6.35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7	(1/2)	Ø 12.7 (1/2)
Landinula	Total, mín / máx (m)	5/30	5/3	30	5 / 30
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	)	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:

neengeratura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud lineas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero. Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Las capacitates son informination, invention seguina normatura 1814-191.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refigerante R32.6 G75.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

## **Pared**

## CONFORT+ (monofásica y trifasica)















LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com

UUD1.U30 UUC1.U40

UUD3.U30

C	CONJUNTO	30	36	36
C:	Frío (kW)	8	9,5	9,5
Capacidad	Calor (kW)	9	10,8	10,8
C	Frío (kW)	2,28	2,57	2,57
Consumo nominal	Calor (kW)	2,5	2,77	2,77
E.E.R		3,51	3,7	3,7
S.E.E.R		7	6,1	6,1
C.O.P		3,6	3,9	3,9
S.C.O.P		4,3	3,85	3,85
Etiqueta energética	(A+++ a D)	A++/A+	A++/A	A++/A
	PVP 2020	3.310 €	4.341 €	4.708 €

Nota: Mando inalámbrico incluido

U	INIDAD INTERIOR	US30F.NR0	US36F.NR0	US36F.NR0
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	21.0 / 17.0 / 13.0	25.0 / 21.0 / 17.0	25.0 / 21.0 / 17.0
Dimensiones (A	n. x Al. x Prof.) (mm)	1,200 x 360 x 265	1,200 x 360 x 265	1,200 x 360 x 265
Caudal de aire (I	H/M/L)(m³/min)	21.0 / 17.0 / 13.0	25/21/17	25 / 21 / 17
Peso IDU (kg)		18,3	18,3	18,3
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

	UNIDAD EXTERIOR	UUC1.U40	UUD1.U30	UUD3.U30
Presión	Frío (dBA)	50	50	50
sonora	Calor (dBA)	52	50	50
Caudal de air	e (m³/min)	58 x1	55 x2	55 x2
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso (kg)		57,7	85	85
	Precarga (kg)	1,9	3	3
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	1,283	2,205	2,205
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	35	40	40
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 / -20	52 / -20	52 / -20
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -20	18 / -25	18 / -25
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
	Total, mín / máx (m)	5 / 50	5 / 85	5 / 85
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	30

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

1. Las capacidades están basadas en las siguie Refrigeración: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

diciones: (\* Modelos trifásicos.)
Calefacción:
Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero. 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Les capacidates son informates, invention seguin a homerous terroriológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

## Pared **CONFORT**











PERFORMANCE

LG participa en el programa ECP para EUROVENT.

Para ver las certificaciones:

www.eurovent-certification.com

UUB1.U20

UUC1.U40

	CONJUNTO	30	36
6 11 1	Frío (kW)	7,5	9,5
Capacidad	Calor (kW)	7,7	10,8
Consumo nominal	Frío (kW)	2,31	3,06
Consumo nominal	Calor (kW)	2,14	3
E.E.R		3,25	3,1
S.E.E.R		6,8	6,4
C.O.P		3,6	3,6
S.C.O.P		4,1	4,1
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+
PVP 2020		2.834 €	3.536 €

Nota: Mando inalámbrico incluido

UNIDAD INTERIOR		US30F.NR0	US36F.NR0
Presión sonora Fi	río (H/M/L) (dBA)	21.0 / 17.0 / 13.0	25.0 / 21.0 / 17.0
Dimensiones (An. x Al. x Pro	f.) (mm)	1,200 × 360 × 265	1,200 x 360 x 265
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		21/17/13	25 / 21 / 17
Peso IDU (kg)		18,3	18,3
Lí	íquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones frigoríficas G	as (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

U	NIDAD EXTERIOR	UUB1.U20	UUC1.U40
D	Frío (dBA)	50	54
Presión sonora	Calor (dBA)	54	56
Caudal de aire (m³/n	nin)	50 x1	58 x1
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	870 × 650 × 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		44,5	57,7
	Precarga (kg)	1,2	1,9
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,81	1,283
	Refrigerante adicional (g/m)	20	35
Rango de	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	48 / -10	50 / -20
operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -15	18 / -15
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
I a a a ib d a a	Total, mín / máx (m)	5/30	5 / 50
Longitudes	Desnivel (m)	30	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)
Refrigeración:
Calefacción:

neen geratuon: Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Las capacidades son informination, invitación especial en lorinativo de la continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refigerante R32.6 G75.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

## Consola **CONFORT+**









LG participa en el programa ECP para EUROVENT.
Para ver las certificaciones:
www.eurovent-certification.com

UUA1.UL0 UUB1.U20

	CONJUNTO	9	12	18
6 11 1	Frío (kW)	2,6	3,5	5
Capacidad	Calor (kW)	3,1	4	4,9
	Frío (kW)	0,65	1	1,75
Consumo nominal	Calor (kW)	0,74	1,05	1,56
E.E.R		4	3,5	2,85
S.E.E.R		6,5	6,4	5,8
C.O.P		4,2	3,8	A+/A
S.C.O.P		4	4	3,8
Etiqueta energética (A+++ a D)		A++/A+	A++/A+	A+/A
PVP 2020		2.403 €	2.445 €	3.312 €

Nota: Mando inalámbrico incluido

UNIDAD INTERIOR		UQ09F.NA0	UQ12F.NA0	UQ18F.NA0
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)		38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		700 × 600 × 210 700 × 600 × 210		700 × 600 × 210
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)		8.5 / 6.7 / 5.0	8.5 / 6.7 / 5.0	10.1 / 8.6 / 7.2
Peso IDU (kg)		16,3	16,3	16,3
6	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)

	DAD EVIEDIOD	1,1110	11110	111104 1130
UNIDAD EXTERIOR		UUA1	.ULU	UUB1.U20
Presión sonora	Frío (dBA)	49	49	47
riesion sonora	Calor (dBA)	52	52	52
Caudal de aire (m³/min)		28	x1	50 x1
Dimensiones (An. x Al. x	Prof.) (mm)	770 × 54	15 × 288	870 x 650 x 330
Peso (kg)		33,3		44,5
	Precarga (kg)	1	1,2	
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,6	0,81	
	Refrigerante adicional (g/m)	2	20	
Dd	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	50 /	50 /-15	
Rango de operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18/	18 / - 20	
	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 6.35 (1/4)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)
l an aite da a	Total, mín / máx (m)	5/	30	5 / 30
Longitudes	Desnivel (m)	30		30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones (\* Modelos trifásicos)
Refrigeración:
Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 52 °C BH.
Longitud lineas interconexión: 7,5 m.
Diferencia da existinate conexión: 7,5 m. 1. Las capacidades están basadas en las siguie Refrigeración: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Diferencia de nivel cero. 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

<sup>2.</sup> Las repectuates ao findriminates, inecution seguin a formatura 174-174.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto continene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.



# OTRAS LINEAS



**CONDUCTOS COMPACT R32** 



CONDUCTOS GRAN CAPACIDAD



SYNCHRO

## Conducto **COMPACT R32**

- Control de la presión externa (E.S.P)
- Bomba de drenaje no incluida
- Dos termistores de control.
- Amplio rango de funcionamiento.
- Fácil mantenimiento e instalación.





cor	OTNULV	18	24	30	36
Cid-d	Frío (kW)	5	6,8	7,5	9,5
Capacidad	Calor (kW)	5,2	7,5	8	10,8
C	Frío (kW)	1,67	2,27	2,34	3,35
Consumo nominal	Calor (kW)	1,58	2,4	2,28	2,93
E.E.R		2,99	3	3,21	2,84
S.E.E.R		5,6	5,6	5,88	5,9
C.O.P		3,29	3,13	3,51	3,69
S.C.O.P		3,8	3,8	3,9	3,9
Etiqueta energética (A+++ a D)		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
PV	P 2020	2.210€	2.610 €	3.205 €	3.595 €

Nota: Mando PREMTB001 incluido.

UNIDAD INTERIOR	CM18R.N10	CM24R.N10	UM30R.N10	UM36R.N20
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34	36 / 34 / 33
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 x 270 x 700	1.250 x 270 x 700
Presión estática Min / Máx (Pa)	25/147	25/147	25/147	39/147
Caudal de aire (H/M/L) ( m³/mín.)	16,5 / 14,5 / 13	18 / 16,5 / 14,5	22 / 20 / 18	32 / 28 / 24
Peso IDU (kg)	24,5	24,2	26,2	38,5

U	NIDAD EXTERIOR	UU18WCR.UL0	UU24WCR.U20	UU30WCR.U20	UU36WCR.U40
Presión	Frío (dBA)	49	48	50	48
	Calor (dBA)	52	53	54	52
Caudal de air	e (m³/min)	32	50	50	58
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	770 × 545 × 288	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Peso (kg)		35,9	45	45	58
	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
Rango de operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C WB)	-10 / 18	-10 / 18	-10 / 18	-10 / 18
	Precarga (kg)	1	1,3	1,3	1,9
Refrigerante (R32)	T- CO2eq	0,675	0,878	0,878	1,28
(1132)	Refrigerante adicional (g/m)	20	35	35	35
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
	Total, mín. / máx. (m)	5 / 30	5 / 35	5 / 35	5 / 50
Longitudes	Desnivel (m)	30	30	30	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Calefacción:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero. 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

2. Les capacidades son informates, inventiculor seguin a formativat extended in 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

6. PCA del refrigerante R32: 675.

7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

## Conducto GRAN CAPACIDAD - INVERTER (trifásico)

- Control de la presión externa (E.S.P)
- Bomba de drenaje no incluida.
- Dos termistores de control.
- Fácil mantenimiento e instalación.







CO	OTNULV	70	85
	Frío (kW)	19	23
Capacidad	Calor (kW)	22,4	27
C	Frío (kW)	6,69	8,19
Consumo nominal	Calor (kW)	6,4	8,31
E.E.R		2,84	2,81
S.E.E.R		7,69	8,11
C.O.P		3,5	3,25
S.C.O.P		3,53	3,51
Etiqueta energética	(A+++ a D)	-	-
PV	P 2020	8.375 €	9.365 €

UNIDAD INTERIOR	UB70.N94	UB85.N94
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	1,563×458×791	1,563×458×791
Presión estática Mín. / Máx. (Pa)	60 / 250	60 / 250
Caudal de aire (H/M/L) ( m³/mín.)	70 / 65 / 60	80 / 72 / 64
Peso IDU (kg)	90	90

Nota: Mando PREMTB001 incluido:

UI	NIDAD EXTERIOR	UU70W.U34	UU85W.U74
Presión	Frío (dBA)	55	59
sonora	Calor (dBA)	58	60
Caudal de aire	e (m³/min)	55 x2	58 x2
Dimensiones	(An. x Al. x Prof.) (mm)	950 ×1,380 × 330	1,090 ×1,625 × 380
Peso (kg)		110	139
Rango de	Frío (Mínimo / Máximo) (°C CB)	- 20 / 48	- 20 / 48
operación	Calor (Mínimo / Máximo) (°C WB)	- 18 / 18	- 18 / 18
	Precarga (kg)	5,2	5,5
Refrigerante (R410A)	T- CO2eq	10,9	11,5
(,	refrigerante adicional (g/m)	70	70
Conexiones	Refrigerante adicional (g/m)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)
frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 25.4 (1/1)	Ø 22.2 (7/8)
Longitudos	Total, mín. / máx. (m)	75	75
Longitudes	Desnivel (m)	30	30

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH
Longitud líneas interconexión: 7,5 m
Diferencia de nivel cero.

Calefacción

Temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH
Temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH
Longitud líneas interconexión: 7,5 m
Diferencia de nivel cero.

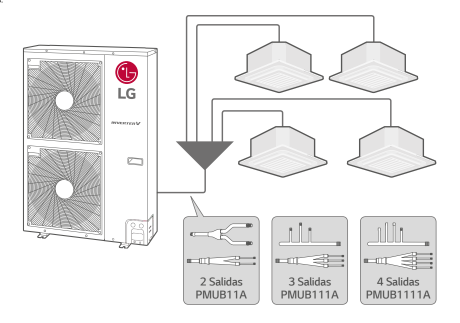
- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- 4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.
- $5.\,El\,producto\,contiene\,gases\,fluorados\,de\,efecto\,invernadero\,(R134a,R410A).$
- 6. PCA del refrigerante R410A: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.
- 7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 113.

## **LG SYNCHRO**

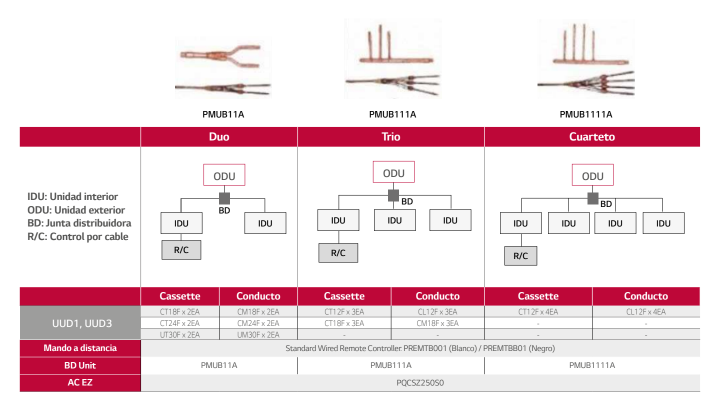
## Operación simultánea

Con la unidad LG Synchro es posible conectar 2,3 o 4 unidades interiores a una única exterior. Todas las unidades interiores trabajan a la vez en un mismo modo desde un único mando, lo que permite una distribución uniforme de aire en grandes espacios, como zonas comerciales..

- Alta eficiencia y bajo ruido.
- Diferientes tipologías de unidades interiores.
- Uso único de una junta simple.
- Compresor R1



#### Tabla de combinación



#### Nota:

Unidades aceptadas en modo Synchro: unidades interiores de la gama Free Combination. En modo Synchro:

- No usar un mando inalámbrico
- Usa un único mando para todas las unidades.
- Algunos controles centralizados y algunas funciones no están disponibles en este modo.
- Se necesitan las juntas correspondientes para realizar la conexión.

- Alta eficiencia y bajo ruido.
- Diferentes unidades interiores.
- Uso de junta simple.
- Estándar inverter











UUD1.U30

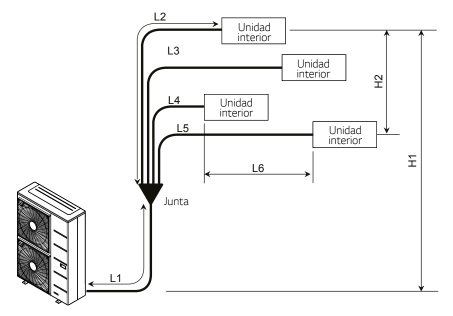
UUD3.U30

UNIE	OAD EXTERIOR	UUD1	UUD3
C	Frío (kW)	9,5 - 14,6	9,5 - 14,7
Capacidad	Calor (kW)	10,8	13,5
D	Frío (dBA)	50	50
Presión sonora	Calor (dBA)	52	52
Caudal de aire (An. x Al. x Prof.) (r	n³/min)	55 x 2	55 x 2
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mr	n)	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso (kg)		85	85
	Precarga (kg)	3	3
Refrigerante (R32)	T-CO <sub>2</sub>	2,205	2,205
	Refrigerante adicional (g/m)	40	40
2 1 1/	Frío (Máx / Mín) (°C CB)	52 / -20	52 / -20
Rango de operación	Calor (Máx / Mín) (°C WB)	18 / -25	18 / -25
C	Líquido (mm/pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm/pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)

Nota: la unidad UUD1 es monofásica. La unidad UUD3 es trifásica.

## Trabajo de las unidades Synchro

Se debe intalar la junta de manera que la longitud de tubería y las diferencias de altura no excedan las siguientes especificaciones:



Longitud de tubería y altura	Spec (MAX.)
Total (L1+L2+L3+L4+L5)	80
Tubería principal (L1)	45
Ramal (L2+L3+L4+L5)	40
Cada ramal	15
Interior - Exterior (H1)	30
Interior - Interior (H2)	1
L6	10

- L1 (m): Longitud de la tubería principal.
- L2 (m) L5(m): Longitud de ramal (junta unidad interior).
- L6 (m): Diferencia de longitud (de la unidad interior más cercana a la más lejana).
- H1 (m): Diferencia de altura (Interior a exterior).
- H2 (m): Diferencia de altura (entre interiores).

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R32).

  6. PCA del refrigerante R32: 675.

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

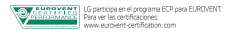
## **SYNCHRO R32**

## Cassette 4 vías









UNIDAD INTERIOR	CT12F.NR0	CT18F.NQ0	CT24F.NB0	UT30F.NB0
Presión sonora Frío (H/M/L) (dBA)	38 / 35 / 32	41 / 39 / 37	38 / 36 / 34	40.0 / 37.0 / 35.0
Caudal de aire (H/M/L)(m³/min)	9.5 / 8 / 7	13/12/11	17/15/13	19 / 17 / 15.5
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840
Peso IDU (kg)	12,4	13,9	21,1	21,1
Panel	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
Dimensiones ( An x Al x Prof. ) (mm)	620 × 34 × 620	620 × 34 × 620	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
Panel (kg)	3	3	7,1	7,1
Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones frigoríficas Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
PVP 2020	979 €	1.063 €	1.087 €	1.507 €

Nota: mando PREMTB001 incluido.

## Conductos de Media / Alta Presión







	UNIDAD INTERIOR	CM18F.N10	CM24F.N10	UM30F.N10
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Dimensiones (A	n. x Al. x Prof.) (mm)	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Presión estática	(Estándar/Máxima)(Pa)	20/147	25/147	25/147
Caudal de aire (I	H/M/L)(m³/min)	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5	22.0 / 20.0 / 18.0
Peso IDU (kg)		24,6	24,6	26,2
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
	PVP 2020	1.068 €	995 €	1.620 €

Nota: mando PREMTB001 incluido.

## Conductos de Baja Silueta







UNIDA	AD INTERIOR	CL12.F50
Presión sonora	Frío (H/M/L) (dBA)	35 / 30 / 27
Dimensiones (An. x Al. x Pro	of.) (mm)	900 x 190 x 460
Presión estática (Estándar/	Máxima) (Pa)	0/49
Caudal de aire (H/M/L) (m³/	/min)	11.5/9.5/8.0
Peso IDU (kg)		18
C	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6.35 (1/4)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)
P\	/P 2020	926 €

Nota: mando PREMTB001 incluido.

## GAMA











Multi V 5





Multi V S/ Multi V S R32



Multi V M



Multi V Water IV



Multi V Water S



#### Beneficios de LG Multi V 5:

- Ahorro de costes gracias a la reducción del consumo energético: su ya de por si alta eficiencia unido al control de carga inteligente mediante la opción Dual Sensing Control, contribuyen a que la unidad alcance un valor de SEER hasta un 21% superior respecto al modelo estándar (26 HP), lo que nos permite estar certificados por Eurovent con valores superiores a 10\*.
- Elevado confort gracias a una refrigeración óptima y la calefacción continua: el modo de refrigeración suave en torno a un punto de consigna eleva el confort en la refrigeración. En calefacción, la batería de paso variable garantiza el confort a través de la calefacción continua. Además, el control de la humedad hace que los desescarches sean menos necesarios.
- **Tecnología con garantías:** el intercambiador protegido con Ocean Black Fin con resina epoxi y el film hidrofílico alarga el ciclo de vida del producto y reduce significativamente los costes de operación y mantenimiento.
- Equipo fácil de gestionar: la elevada potencia de los módulos individuales (hasta 26 HP) reduce el impacto en la instalación y facilita misma. Además, se puede cambiar de sistema de bomba de calor a recuperación con la simple adición de una línea frigorífica y las cajas de recuperación correspondientes.
- **Solución integrada optimizada:** las unidades LG Multi V 5, se presentan como una gran opción para la producción de ACS, formar parte de la climatización integral de proyectos con AHUs o estar integrado en la solución BMS (Building Management System).

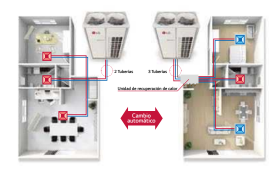


\*Nota: SEER (Modelo 8HP por conductos) = 10,1





\* Resultado de pruebas internas de LG 
\* Condiciones de la prueba: Exterior a 2-1°C, interior a 10-8°C, humedad del 83%



Sistema de bomba de calor Sistema de recuperación de calor

## LG Multi V 5: las tecnologías más innovadoras

**Dual Sensing SLC (Smart Load Control):** las cargas térmicas en un ambiente varían con la humedad. Mientras que los sistemas tradicionales de VRF no consideran este parámetro, LG lo tiene en cuenta en su lógica gracias a los sensores de humedad para ajustar de manera óptima su funcionamiento. Con esto se consigue:

- Menor deshumectación y mejor confort.
- Mayor ahorro energético.
- Temperaturas más cercanas a la impulsión.

Intercambiador de paso variable: las unidades exteriores de Multi V 5 están diseñadas con una batería horizontal partida con dos circuitos independientes controlados por separado. Gracias a esto, se modifica el camino del refrigerante a través de una o las dos baterías en serie o paralelo. La consecuencia de este diseño es que se puede proporcionar calefacción continua durante el desescarche y se aumenta la eficiencia energética.



**HiPOR** ™ **tecnología**: esta tecnología patentada por LG permite el retorno directamente al compresor en vez de retornar a la línea de refrigerante, minimizando pérdidas por alta presión.

## **Dual Sensing**





Refrigeración suave / baja carga en el edificio

- · Parte superior activa
- Parte inferior inactiva



#### Carga de refrigeración total

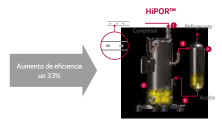
- · Ambas activas
- · Circuitos en serie
- Alta velocidad del caudal del refrigerante



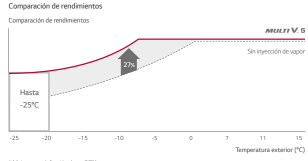
#### Carga de calefacción total

- Ambas activas
- Circuito paralelo
- · Baja velocidad del caudal de refrigerante



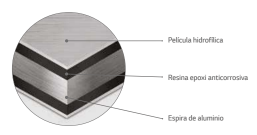


**Subenfriamiento e inyección de vapor.** las unidades Multi V 5 están equipadas con avanzados sistemas de sub enfriamiento e inyección de vapor. La inyección de vapor utiliza el efecto de la compresión en dos pasos, diseñado para proporcionar calefacción eficiente en situaciones de frío extremo. Combinado con el HiPOR TM aumenta el rendimiento en calefacción hasta un 27% y el rango de trabajo hasta -25°C.



- \* Mejora en calefacción de un 27%
- \* Comparación realizada en la unidad 10 HP.

**Ocean Black Fin:** el recubrimento con resina epoxi que se aplica sobre el intercambiador protege de agentes corrosivos y de la contaminación. La película hidrofílica contribuye a que el agua no se acumule en la aleta del intercambiador, reduciendo la humedad.





Ocean Black Fin





## LG Multi V

En la siguiente sección se encuentra la información general relacionada con las diferentes gamas de Multi V:

- Distancias frigoríficas.
- Rangos de operación.
- Dimensiones unitarias.
- Distancia de medición de la presión sonora (dBA) según tipo de unidad interior.
- Combinaciones de módulos.
- Simultaneidad.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS











GAMA MULTI V	Multi V 5	MULTI V S	Multi V S *SL0	MULTI V WATER IV	MULTI V WATER S
Longitud total de tubería (m)	1.000	300	150	300	300
Longitud máxima hasta la unidad más alejada (m)	200 (225*)	150** (175*)	100	150 (175**)	175**
Longitud máxima desde la primera derivación (m)	40 (90*)	40 (90**)	40	40 (90*)	40
Desnivel máximo (m)	110	40 (50*)	30	50	50
Desnivel entre unidades interiores (m)	40	15	15	40	15
Desnivel entre unidades exteriores (m)	5	-		-	-

Nota: \*\* longitud equivalente / \* condicional (consultar PDB)





	Multi V M
Longitud total de tubería (m)	140
Longitud máxima desde el módulo compresor la unidad interior (m)	70
Longitud máxima desde el intercambiador al compresor (m)	30

## RANGOS DE OPERACIÓN











RANGO DE FUNCIONAMENTO	(T.exterior o T. del agua)	Multi V 5	MULTI V S	MULTI V WATER IV	MULTI V WATER S	MULTI V M
Calor*	Mínimo (°C BS)	-25	-20 (-25**)	-5	-5	-20
Cator"	Máximo (°C BS)	18	18	45	45	18
Frío*	Mínimo (°C BH)	-15	-5	10	10	-5
riio.	Máximo (°C BH)	48	43 (48**)	45	45	43

Nota\*: en el caso de las unidades Multi V Water IV y Multi V Water S se refiere a la temperatura de circulación del agua. Nota\*\*: en recuperación de calor.

#### **DIMENSIONES UNITARIAS**







MÓDULO	UXA	UXB	UWC
Alto (mm)	1.690	1.690	997
Ancho (mm)	930	1.240	755
Profundo (mm)	760	760	500





### COMBINACIONES DE MÓDULOS

COMBINACIÓN	LINIDAD EVTERIOR	Multi V 5								
COMBINACION	UNIDAD EXTERIOR	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundo (mm)						
UXA	80 - 120	1.690	930	760						
UXB	140 - 260	1.690	1.240	760						
2UXA	221 - 241	1.690	1.860	760						
UXA + UXB	261 - 360	1.690	2.170	760						
2UXB	380 - 480	1.690	2.480	760						
2UXB + UXA	500 - 600	1.690	3.410	760						
3UXB	620 - 720	1.690	3.720	760						
3UXB + UXA	740 - 840	1.690	4.650	760						
4UXB	860 - 960	1.690	4.960	760						

Nota: Consultar el PDB para estudiar posibles ubicaciones y tolerancias en las mismas.



COMBINACIÓN	UNIDAD EXTERIOR	Multi V Water IV							
COMBINACION	UNIDAD EXTERIOR	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundo (mm)					
UWC	80 - 200	997	775	500					
2UWC	220 - 400	1.994	1.550	500					
3UWC	420 - 600	1.994	3.100	500					
4UWC	620 - 800	1.994	3.100	500					

 ${\sf Nota:}\ \ {\sf Consultar}\ {\sf el}\ {\sf PDB}\ {\sf para}\ {\sf estudiar}\ {\sf posibles}\ {\sf ubicaciones}\ {\sf y}\ {\sf tolerancias}\ {\sf en}\ {\sf las}\ {\sf mismas}.$ 

#### **SIMULTANEIDAD**

La simultaneidad de la gama Multi V 5 y Multi V Water IV depende del número de módulos.

UNIDADES	Índice de combinación
1 unidad	200%
2 unidades	160%
3 o 4 unidades	130%

Nota: índice de combinación mínimo 50%

Multi V S: máximo 160% excepto ARUN050GSL0, que es de 130%.

Multi V M: máximo 130%

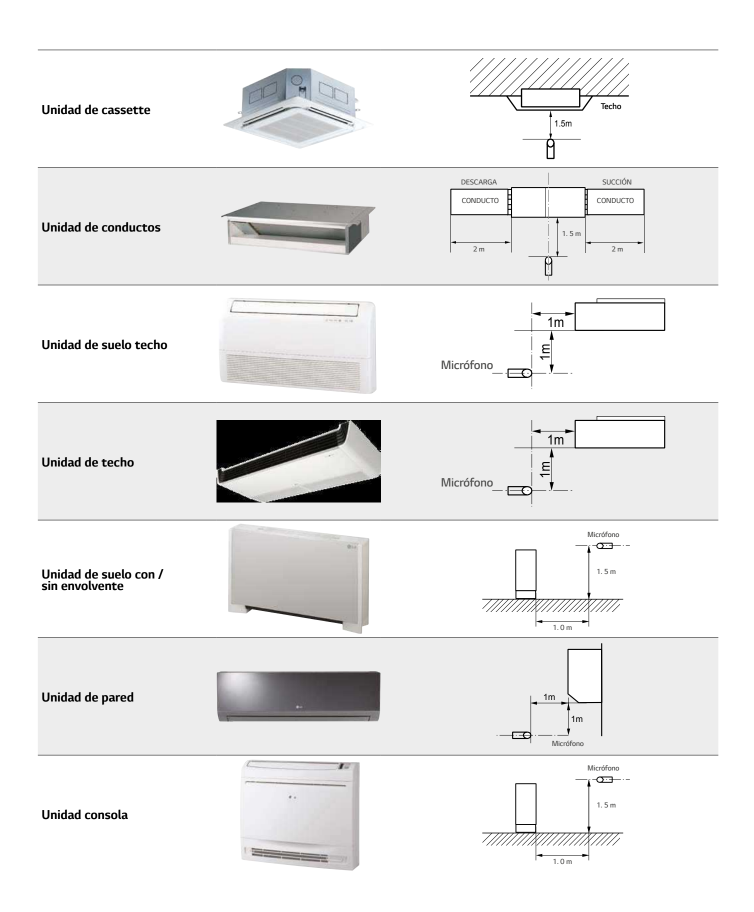
Multi V S HR: máximo 160%

Multi V Water S: máximo 130%



## Distancia de medición de la presión sonora (dBA) según tipo de unidad interior.

A continuación se muestra el método de medición de cada una las diferentes unidades interiores, siempre atendiendo a la normativa ISO 3745. Los modelos de las diferentes gamas se acogen a esta metodología de medición en una cámara anecoica. La medición de la presión sonora se ha realizado atendiendo a los criterios de la normativa ISO 3741.



## Gama de UNIDADES EXTERIORES

Tipo	Aspecto	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
					•	•	•				
								•	•	•	•
MULTI V 5											
		0	0								
MULTI V S MULTI V S R32		•	•	•							
	Q:				•	•	•				
MULTI V S HEAT RECOVERY	O C			0							
MULTI V M	OLG		•								
	and the state of t				•	•		•			•
MULTI V WATER IV									•	•	
HEAT PUMP / HEAT RECOVERY											
MULTI V WATER S	###			0							

																														idad: H	
22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80		96
•	•	•																													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		
														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
																										•	•	•	•	•	•
•	•		•	•		•			•																						
										•	•		•	•		•			•												
																				•	•		•	•		•			•		

● 380V, 3Ø ○ 220V, 1Ø ● R32 220V, 1Ø

- Dual Sensing Control.
- Grandes capacidades. Hasta 26 HP en un solo módulo.
- Bomba de calor o recuperación.
- Instalación flexible.







	HP	8	10	12	14	16	18	20	22
Nambus	Unidad exterior	ARUM080LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM160LTE5	ARUM180LTE5	ARUM200LTE5	ARUM220LTE5
Nombre	Combinación	8	10	12	14	16	18	20	22
	Frío, nom. (kW)	22,4	28	33,6	39,2	44,8	50,4	56	61,6
Capacidad	Calor, nom. (kW)	22,4	28	33,6	39,2	44,8	50,4	56	61,6
	Calor, máx. (kW)	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4	56,7	63	69,3
	Frío, nom. (kW)	4,49	5,8	7,58	8,68	10,89	10,91	12,77	15,70
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	3,97	4,92	6,85	8,13	10,28	10,12	12,2	14,15
	Calor, máx. (kW)	4,78	5,92	8,26	9,72	12,39	11,94	14,69	16,76
MFA (A)		20	32	32	32	32	50	50	50
E. E. R		4,99	4,83	4,43	4,52	4,11	4,62	4,39	3,92
S. E. E. R		10,10	9,70	9,59	8,89	8,38	8,23	8,05	7,51
C. O. P	P. Nominal	5,64	5,69	4,91	4,82	4,36	4,98	4,59	4,35
C. U. P	P. Máxima	5,27	5,32	4,58	4,54	4,07	4,75	4,29	4,13
S. C. O. P		4,69	4,51	5,01	4,63	4,83	4	3,98	3,9
D	Frío (dBA)	58	58	59	60	60,5	61,0	62,0	64,5
Presión sonora	Calor (dBA)	59	59	60	61	61,5	62,0	64,5	65,5
Caudal de aire (H) (m	<sup>3</sup> /min)	240x1	240x1	240x1	320x1	320×1	320x1	320×1	320x1
Dimensiones (módulo	os)	UXA	UXA	UXA	UXB	UXB	UXB	UXB	UXB
Peso (kg)		198	215	215	237	237	300	300	300
Refrigerante	Precarga (kg)	7,5	9,5	9,5	13,5	13,5	16,0	16,0	16,0
(R410A)	T- CO2eq	15,7	19,8	19,8	28,2	28,2	33,4	33,4	33,4
Unidades interiores (	máx)	13 (20)	16 (25)	20 (30)	23 (35)	26 (40)	29 (45)	32 (50)	35 (56)
PVI	P 2020	11.859€	13.010 €	15.536 €	18.499 €	20.911 €	24.258 €	26.237 €	27.443 €

- Dual Sensing Control.
- Grandes capacidades. Hasta 26 HP en un solo módulo.
- Bomba de calor o recuperación.
- Instalación flexible.





LG participa en el programa ECP para EUROVENT.

Para ver las certificaciones:

www.eurovent-certification.com



	HP	24	26	22′	24′	26'	28	30	32
Nombre	Unidad exterior	ARUM240LTE5	ARUM260LTE5	ARUM221LTE5	ARUM241LTE5	ARUM261LTE5	ARUM280LTE5	ARUM300LTE5	ARUM320LTE5
ivombre	Combinación	24	26	12 + 10	12 + 12	14+12	16+12	18+12	20+12
	Frío, nom. (kW)	67,2	72,8	61,6	67,2	72,8	78,4	84	89,6
Capacidad	Calor, nom. (kW)	67,2	72,8	61,6	67,2	72,8	78,4	84	89,6
	Calor, máx. (kW)	74,3	74,3	69,3	75,6	81,9	88,2	94,5	100,8
	Frío, nom. (kW)	17,40	20,20	13,38	15,16	16,26	18,47	18,49	20,35
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	15,89	15,99	11,77	13,70	14,98	17,13	16,97	19,05
	Calor, máx. (kW)	18,80	19,15	14,18	16,52	17,98	20,65	20,20	22,95
MFA (A)		63	63	63	63	63	63	80	80
E. E. R		3,86	3,60	4,60	4,43	4,48	4,24	4,54	4,40
S. E. E. R		7,88	7,55	9,77	9,72	9,31	8,98	8,81	8,64
C. O. P	P. Nominal	4,23	4,20	5,23	4,91	4,86	4,58	4,95	4,70
C. U. P	P. Máxima	3,95	3,88	4,89	4,58	4,56	4,27	4,68	4,39
S. C. O. P		4,34	4,34	4,78	5,03	4,81	4,92	4,54	4,33
Presión sonora	Frío (dBA)	65,0	65,0	61,5	62,0	62,5	62,8	63,1	63,8
FIESION SONOIA	Calor (dBA)	67,0	67,0	62,5	63,0	63,5	63,8	64,1	65,8
Caudal de aire (H) (r	n³/min):	320x1	320x1	240×2	240x2	(320x1)+(240x1)	(320x1)+(240x1)	(320x1)+(240x1)	(320x1)+(240x1)
Dimensiones (módu	los)	UXB	UXB	2UXA	2UXA	UXA + UXB	UXA + UXB	UXA + UXB	UXA + UXB
Peso (kg)		310	310	215×2	215×2	237+215	237+215	(300×1)+(215x1)	(300×1)+(215×1)
Refrigerante	Precarga (kg)	17,0	17,0	19,0	19,0	23	23	25,5	25,5
(R410A)	T- CO2eq	35,5	35,5	39,7	39,7	48,0	48,0	53,2	53,2
Unidades interiores	(máx)	39 (61)	42 (64)	35 (44)	39 (48)	42 (52)	45 (56)	49 (60)	52 (64)
PV	P 2020	29.968 €	32.932 €	28.546 €	31.072 €	34.035 €	36.447 €	39.794 €	41.773 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Caleraccion:
Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Am-
- 4. El calculo de la acometida electrica debe realizate con le valor de intensidad de comente virra proside de maximo amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
  6. PCA del refrigerante R410A, 2087,5
  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar los 0.3745.

La presion solo de esta medición en la página 139.
 Consultar las condiciones de medición en la página 139.
 Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la uni-dad exterior. El ratio recomendado es del 130%.



- Dual Sensing Control.
- Grandes capacidades. Hasta 26 HP en un solo módulo.
- Bomba de calor o recuperación.
- Instalación flexible.





ļ l	HP	34	36	38	40	42	44	46	48
Nombre	Unidad exterior	ARUM340LTE5	ARUM360LTE5	ARUM380LTE5	ARUM400LTE5	ARUM420LTE5	ARUM440LTE5	ARUM460LTE5	ARUM480LTE5
Nombre	Combinación	22+12	24+12	24+14	24+16	24+18	24+20	24+22	24+24
	Frío, nom. (kW)	95,2	100,8	106,4	112	117,6	123,2	128,8	134,4
Capacidad	Calor, nom. (kW)	95,2	100,8	106,4	112	117,6	123,2	128,8	134,4
	Calor, máx. (kW)	107,1	112,1	118,4	124,7	131,0	137,3	143,6	148,5
	Frío, nom. (kW)	23,28	24,98	26,08	28,29	28,31	30,17	33,1	34,8
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	21	22,74	24,02	26,17	26,01	28,09	30,04	31,78
	Calor, máx. (kW)	25,02	27,06	28,52	31,19	30,74	33,48	35,56	37,60
MFA (A)		80	80	100	100	100	100	100	125
E. E. R		4,09	4,04	4,08	3,96	4,15	4,08	3,89	3,86
S. E. E. R		8,19	8,44	8,25	8,11	8,07	8	7,74	7,92
C. O. P	P. Nominal	4,53	4,43	4,43	4,28	4,52	4,39	4,29	4,23
C. O. F	P. Máxima	4,28	4,14	4,15	4,00	4,26	4,10	4,04	3,95
S. C. O. P		4,24	4,55	4,45	4,53	4,24	4,18	4,13	4,36
Presión sonora	Frío (dBA)	65,6	66,0	66,2	66,3	66,5	66,8	67,8	68,0
r resion sonora	Calor (dBA)	66,6	67,8	68,0	68,1	68,2	68,9	69,3	70,0
Caudal de aire (H) (m³	/min):	(320x1)+(240x1)	(320x1)+(240x1)	320×2	320×2	320x2	320×2	320x2	320x2
Dimensiones (módulo:	s)	UXA + UXB	UXA + UXB	2UXB	2UXB	2UXB	2UXB	2UXB	2UXB
Peso (kg)		(300×1)+ (215x1)	(310×1)+ (215x1)	(300×1)+ (237x1)	(310x1)+(237x1)	(310x1)+(300x1)	(310x1)+(300x1)	(310x1)+(300x1)	310x2
Refrigerante	Precarga (kg)	25,5	26,5	30,5	30,5	33	33	33	34
(R410A)	T- CO2eq	53,2	55,3	63,7	63,7	68,9	68,9	68,9	71,0
Unidades interiores (n	náx)	55 (64)	58 (64)	61 (64)	64	64	64	64	64
PVP	2020	42.979€	45.504 €	48.467 €	50.879€	54.226 €	56.205€	57.411 €	59.936 €

- Dual Sensing Control.
- Grandes capacidades. Hasta 26 HP en un solo módulo.
- Bomba de calor o recuperación.
- Instalación flexible.





	HP	50	52	54	56	58	60	62	64
News	Unidad exterior	ARUM500LTE5	ARUM520LTE5	ARUM540LTE5	ARUM560LTE5	ARUM580LTE5	ARUM600LTE5	ARUM620LTE5	ARUM640LTE5
Nombre	Combinación	24+14+12	24+16+12	24+18+12	24+20+12	24+22+12	24+24+12	24+24+14	24+24+16
	Frío, nom. (kW)	140	145,6	151,2	156,8	162,4	168	173,6	179,2
Capacidad	Calor, nom. (kW)	140	145,6	151,2	156,8	162,4	168	173,6	179,2
	Calor, máx. (kW)	156,2	162,5	168,8	175,1	181,4	186,3	192,6	198,9
	Frío, nom. (kW)	33,66	35,87	35,89	37,75	40,68	42,38	43,48	45,69
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	30,87	33,02	32,86	34,94	36,89	38,63	39,91	42,06
	Calor, máx. (kW)	36,78	39,45	39,00	41,74	43,82	45,86	47,32	49,99
MFA (A)		125	125	125	125	150	150	150	150
E. E. R		4,16	4,06	4,21	4,15	3,99	3,96	3,99	3,92
S. E. E. R		8,57	8,46	8,41	8,33	8,09	8,24	8,16	8,05
6.0.0	P. Nominal	4,54	4,41	4,60	4,49	4,40	4,35	4,35	4,26
C. O. P	P. Máxima	4,25	4,12	4,33	4,19	4,14	4,06	4,07	3,98
S. C. O. P		4,58	4,64	4,42	4,34	4,29	4,47	4,41	4,47
Presión sonora	Frío (dBA)	67,0	67,1	67,2	67,4	68,3	68,5	68,6	68,7
Presion sonora	Calor (dBA)	68,6	68,7	68,8	69,5	69,8	70,4	70,5	70,6
Caudal de aire (H) (m	n³/min):	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)	(320x2)+(240x1)
Dimensiones (módul	os)	2UXB+UXA	2UXB+UXA	2UXB+UXA	2UXB+UXA	2UXB+UXA	2UXB+UXA	3UXB	3UXB
Peso (kg)		(310×1)+ (237×1) + (215×1)	(310×1)+ (237×1) + (215×1)	(310×1)+ (300×1) + (215×1)	(310×1)+ (300×1) + (215×1)	(310×1)+ (300×1) + (215×1)	(310×2)+ (215×1)	(310×2)+ (237×1)	(310×2)+ (237×1)
Refrigerante	Precarga (kg)	40	40	42,5	42,5	42,5	43,5	47,5	47,5
(R410A)	T- CO2eq	83,5	83,5	88,7	88,7	88,7	90,8	99,2	99,2
Unidades interiores (	(máx)	64	64	64	64	64	64	64	64
PV	P 2020	64.003€	66.415€	69.762€	71.741 €	72.947 €	75.472 €	78.435 €	80.847 €

Capacidades, mediciones y condicionantes según las notas de la página 142

- Dual Sensing Control.
- Grandes capacidades. Hasta 26 HP en un solo módulo.
- Bomba de calor o recuperación.
- Instalación flexible.





H	HP	66	68	70	72	74	76	78	80
Newbox	Unidad exterior	ARUM660LTE5	ARUM680LTE5	ARUM700LTE5	ARUM720LTE5	ARUM740LTE5	ARUM760LTE5	ARUM780LTE5	ARUM800LTE5
Nombre	Combinación	24+24+18	24+24+20	24+24+22	24+24+24	24+24+14+12	24+24+16+12	24+24+18+12	24+24+20+12
	Frío, nom. (kW)	184,8	190,4	196	201,6	207,2	212,8	218,4	224,0
Capacidad	Calor, nom. (kW)	184,8	190,4	196	201,6	207,2	212,8	218,4	224,0
	Calor, máx. (kW)	205,2	211,5	217,8	222,8	230,4	236,7	243,0	249,3
	Frío, nom. (kW)	45,71	47,57	50,50	52,20	51,1	53,3	53,3	55,2
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	41,90	43,98	45,93	46,67	46,8	48,9	48,8	50,8
	Calor, máx. (kW)	49,54	52,28	54,36	56,40	55,6	58,2	57,8	60,5
MFA (A)		150	150	150	175	175	175	200	200
E. E. R		4,04	4,00	3,88	3,86	4,06	3,99	4,10	4,06
S. E. E. R		8,03	7,99	7,82	7,93	8,36	8,29	8,26	8,22
C. O. P	P. Nominal	4,41	4,33	4,27	4,23	4,43	4,35	4,48	4,41
C. U. F	P. Máxima	4,14	4,05	4,01	3,95	4,15	4,06	4,20	4,12
S. C. O. P		4,28	4,24	4,2	4,36	4,5	4,55	4,39	4,34
Presión sonora	Frío (dBA)	68,8	69,0	69,6	69,8	69,1	69,2	69,2	69,4
i resion sonora	Calor (dBA)	70,6	71,1	71,3	71,8	70,9	70,9	71,0	71,4
Caudal de aire (H) (m³/	/min):	320x3	320x3	320x3	320x3	(320x3)+(240x1)	(320x3)+(240x1)	(320x3)+(240x1)	(320x3)+(240x1)
Dimensiones (módulos	<del>;</del> )	3UXB	3UXB	3UXB	3UXB	3UXB+UXA	3UXB+UXA	3UXB+UXA	3UXB+UXA
Peso (kg)		(310×2)+(300×1)	(310×2)+(300×1)	(310×2)+(300×1)	310×3	(310×2)+(237×1) + (215×1)	(310×2)+(237×1) + (215×1)	(310×2)+(300×1) + (215×1)	(310×2)+(300×1) + (215×1)
Refrigerante	Precarga (kg)	50	50	50	51	57	57	59,5	59,5
(R410A)	T- CO2eq	104,4	104,4	104,4	106,5	119,0	119,0	124,2	124,2
Unidades interiores (m	áx)	64	64	64	64	64	64	64	64
PVP	2020	84.194 €	86.173 €	87.379 €	89.904 €	93.971 €	96.383 €	99.730 €	101.709€

- Dual Sensing Control.
- Grandes capacidades. Hasta 26 HP en un solo módulo.
- Bomba de calor o recuperación.
- Instalación flexible.





	HP	82	84	86	88	90	92	94	96
Nombre	Unidad exterior	ARUM820LTE5	ARUM840LTE5	ARUM860LTE5	ARUM880LTE5	ARUM900LTE5	ARUM920LTE5	ARUM940LTE5	ARUM960LTE5
Nombre	Combinación	24+24+22+12	24+24+24+12	24+24+24+14	24+24+24+16	24+24+24+18	24+24+24+20	24+24+24+22	24+24+24+24
	Frío, nom. (kW)	229,6	235,2	240,8	246,4	252,0	257,6	263,2	268,8
Capacidad	Calor, nom. (kW)	229,6	235,2	240,8	246,4	252,0	257,6	263,2	268,8
	Calor, máx. (kW)	255,6	260,6	266,9	273,2	279,5	285,8	292,1	297,0
	Frío, nom. (kW)	58,1	59,8	60,9	63,1	63,1	65,0	67,9	69,6
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	52,8	54,5	55,8	58,0	57,8	59,9	61,8	63,6
	Calor, máx. (kW)	62,6	64,7	66,1	68,8	68,3	71,1	73,2	75,2
MFA (A)		200	200	200	200	200	200	200	250
E. E. R		3,95	3,93	3,96	3,91	3,99	3,96	3,88	3,86
S. E. E. R		8,05	8,16	8,1	8,03	8,01	7,98	7,85	7,94
	P. Nominal	4,35	4,31	4,32	4,25	4,36	4,30	4,26	4,23
C. O. P	P. Máxima	4,08	4,03	4,04	3,97	4,09	4,02	3,99	3,95
S. C. O. P		4,31	4,44	4,4	4,44	4,3	4,27	4,24	4,36
D	Frío (dBA)	70,0	70,1	70,2	70,3	70,3	70,4	70,9	71,0
Presión sonora	Calor (dBA)	71,6	72,1	72,1	72,2	72,2	72,5	72,7	73,0
Caudal de aire (H) (m	n³/min):	(320x3)+(240x1)	(320x3)+(240x1)	320x4	320x4	320x4	320x4	320x4	320x4
Dimensiones (módulo		3UXB+UXA	3UXB+UXA	4UXB	4UXB	4UXB	4UXB	4UXB	4UXB
Peso (kg)		(310×2)+(300×1) + (215×1)	(310×3)+(215×1)	(310×3)+(237×1)	(310×3+(237×1)	(310×3)+(300×1)	(310×3)+(300×1)	(310×3)+(300×1)	310×4
Refrigerante	Precarga (kg)	59,5	60,5	64,5	64,5	67	67	67	68
(R410A)	T- CO2eq	124,2	126,3	134,6	134,6	139,9	139,9	139,9	142,0
Unidades interiores (	máx)	64	64	64	64	64	64	64	64
PV	P 2020	102.915€	105.440 €	108.403€	110.815€	114.162€	116.141 €	117.347 €	119.872€

Capacidades, mediciones y condicionantes según las notas de la página 142





## Notas generales: cálculo de coeficientes

Los valores de los diferentes coeficientes de Eurovent se pueden encontrar en los certificados proporcionados por el organismo en la siguiente dirección: www.eurovent-certification.com/

Los valores de SEER y SCOP de los modelos de más de un módulo han sido medidos mediante procedimientos de cáculo establecidos por las guías de Eurovent.

El significado de los términos son los siguientes:

**EER:** Ratio de eficiencia energética (refrigeración)

**SEER:** Ratio de eficiencia energética estacional (refrigeración)

**COP:** Coeficiente de rendimiento (calefacción)

**SCOP:** Coeficiente de rendimiento estacional (calefacción)

Estos parámetros se calculan de la siguiente manera:

#### Fórmula:

SEER= 0,03xEER100%+0,33xEER75%+0,4xEER50%+0,23xEER25%



Carga parcial	Temperatura exterior (°C (°F) DB)	Coeficientes de peso
100%	35 (95)	0,03
75%	30 (86)	0,33
50%	25 (77)	0,41
25%	20 (68)	0,23



## **LG MULTI V S R32**

El primer mini VRF compacto del mercado con R32 y la tecnología más avanzada.

#### Beneficios de LG Multi V S R32:

- Muy alta eficiencia: las nuevas unidades Multi V S R32 cuentan con el revolucionario compresor R1, mucho más estable y simple que su predecesor, lo que junto con la naturaleza del R32 consigue un incremento de eficiencia de hasta un 35%\* comparado con el modelo de R410A.
- Mayor facilidad de instalación y adaptabilidad: el nuevo equipo de LG es mucho más compacto que el modelo previo, reduciendo su peso un 23%\*\*\* y su tamaño un 60%\*\*\* con respecto a sus equipos de 4,5 y 6 HP con refrigerante R410A, contando con un único ventilador en toda su gama.
- Ahorro de costes energéticos y confort aumentado: la nueva gama Multi V S R32 cuenta con nuestro famoso Dual Sensing Control\*\*, que nos permite un mayor control del confort gracias al control no solo de la temperatura, sino también de la humedad.
- Mayor fiabilidad y durabilidad: Recubrimiento Ocean Black Fin en el intercambiador. el recubrimiento protector de la batería Ocean Black Fin está diseñado para ofrecer una durabilidad excepcional hasta en los entornos más exigentes. Incluye una capa de resina epoxi que junto con el film hidrofílico evita que el agua se acumule en la aleta del intercambiador, reduciendo la humedad, aumentando la durabilidad y reduciendo significativamente los costes operativos y de mantenimiento

## R1Compressor™



- \* SEER ARUN040GSS0 vs ZRUN40GSS90 (conductos)
- \*\* Es necesario el mando estándar III con sonda
- \*\*\* respecto a las unidades de 2 ventiladores de R410A.

## Bomba de calor | LG Multi V S R32

- Muy alta eficiencia
- Tamaño compacto y alta potencia
- Dual Sensing Control incluido
- Alta durabilidad (Ocean Black Fin)







	HP	4	5	6	
Unid	ad exterior	ZRUN040GSS0	ZRUN050GSS0	ZRUN060GSS0	
Consider	Frío (kW)	12,1	14	15,5	
Capacidad	Calor (kW)	12,1	14	15,5	
	Calor, max (kW)	14,2	16	18	
Consumo nominal	Frío (kW)	3,43	3,33	3,97	
Consumo nominal	Calor (kW)	2,3	2,72	3,23	
	Calor, max (kW)	2,93	3,48	4,29	
Ventiladores (núme	ro)	1	1	1	
Caudal de aire (m³/ı	min)	80	80	80	
MFA (A)		30	30	40	
E.E.R		3,53	4,2	3,9	
S.E.E.R		8,1	8,7	8,5	
C.O.P		5,26	5,15	4,8	
COP Máx.		5,1	4,6	4,2	
S.C.O.P		4,7	4,8	5	
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	
Presión sonora	Frío (dBA)	50	51	52	
Flesion sonora	Calor (dBA)	52	53	54	
Refrigerante	Precarga (kg)	1,5	2	2	
(R32)	T- CO2eq	1,01	1,35	1,35	
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	950 × 834 × 330	
Peso (kg)		70	70	72	
Unidades interiores	(máx)	8	10	13	
P\	/P 2020	6.113 €	6.504 €	7.411 €	

Gama de unidades interiores Multi V compatibles:

- Art Cool Mirror
- Art Cool Standar
- Art Cool Gallery
- Cassette 1 vía
- Cassette 2 vías
- Cassette 4 vías (gama completa)
- Round cassette
- Conductos (baja y alta presión)
- Unidades suelo / techo
- Unidades de suelo (con y sin carcasa)
- Consola
- Hidrokit mural

Nota: Compatibilidades válidas para unidades interiores con fecha de fabricación posterior al 1 de junio de 2019.

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

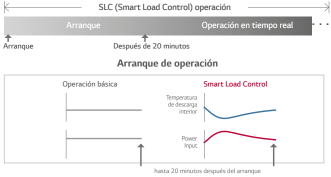
- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
   El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
- 5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (*R32*).
   6. PCA del refrigerante *R32* 675
   7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.
   8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.



#### Beneficios de LG Multi V S:

- Alta eficiencia: los revolucionarios compresores twin rotary (12,1 kW-15,5 kW) e inverter scroll (22,4 kW-33,6 kW) son altamente fiables y cuentan con tecnologías de última generación como el bobinado concéntrico que aumenta la cavidad del estator en un 50% en el primer caso o las 6 válvulas de bypass y la inyección de aceite directa en el segundo, eliminando así la succión de gas y su correspondiente pérdida de calor.
- **Ahorro energético y confort:** el sistema SLC (Smart Load Control) incrementa la sensación de confort y ahorra hasta un 23% de energía. El equipo cambia la temperatura de descarga del aire de acuerdo a la carga del local para ahorrar energía.
- Alta versatilidad de aplicaciones: pequeñas oficinas, viviendas, tiendas, restaurantes... Las múltiples opciones que presenta la unidad, junto con sus característica técnicas, hacen de Multi V S la solución ideal en una amplia gama de proyectos.





#### Temperatura de descarga interior

- Eficiencia e nergética incrementada en 3 pasos por el Smart Load control en la fase de arranque. Temperatura de descarga ajustada acorde con las temperaturas interior y exterior. Confort en refrigeración / calefacción garantizada.

## Bomba de calor | LG Multi V S

- Ahorro de espacio.
- Esbelta.
- · Hasta 20 unidades interiores.

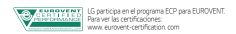




HP		4	5	5	6	4*
Unida	ad exterior	ARUN040GSS0	ARUN050GSL0	ARUN050GSS0	ARUN060GSS0	ARUN040LSS0
6	Frío (kW)	12,1	14	14	15,5	12,1
Capacidad	Calor (kW)	12,5	15	16	18	12,5
6	Frío (kW)	3,78	4,38	3,33	3,97	2,37
Consumo nominal	Calor (kW)	2,1	2,65	2,77	3,4	1,93
Ventiladores (númer	то)	1	1	2	2	2
Caudal de aire (m³/n	nin)	60 x1	60x1	55×2	55x2	55×2
MFA (A)		30	30	30	40	20
E.E.R		3,2	3,2	4,2	3,9	5,1
S.E.E.R	S.E.E.R		6,6	6,56	6,65	6,46
C.O.P		5,94	5,66	5,77	5,3	6,49
S.C.O.P		5,15	4,96	5,23	5,19	5,02
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9, 52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9, 52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15, 88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15, 88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)
Presión sonora	Frío (dBA)	50	52	51	52	50
riesion sonora	Calor (dBA)	52	58	53	54	52
Refrigerante	Precarga (kg)	1,8	2,4	3	3	3
(R410A)	T- CO2eq	3,76	5	6,3	6,3	6,3
Dimensiones (An. x /	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		950x 834 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Peso (kg)		70	73	94	94	96
Unidades interiores	(máx)	8	8	10	13	8
PV	P 2020	6.113€	6.273€	6.504 €	7.411 €	6.546 €

<sup>\*</sup> Modelos trifásicos

- Ahorro de espacio.
- Esbelta.
- Hasta 20 unidades interiores.





	HP		6*	8*	10*	12*
Unida	ad exterior	ARUN050LSS0	ARUN060LSS0	ARUN080LSS0	ARUN100LSS0	ARUN120LSS0
Capacidad	Frío (kW)	14	15,5	22,4	28	33,6
	Calor (kW)	16	18	24,5	30,6	36,7
Consumo nominal	Frío (kW)	3,33	3,97	8,3	8,75	14
	Calor (kW)	2,77	3,4	6,62	8,12	7,46
Ventiladores (númer	то)	2	2	2	2	2
Caudal de aire (m³/n	nin)	110	110	140	190	190
MFA (A)		20	20	30	30	35
E.E.R		4,2	3,9	2,7	3,2	2,4
S.E.E.R	S.E.E.R		6,65	6,03	6,59	5,72
C.O.P		5,77	5,3	3,7	3,77	4,92
S.C.O.P		5,23	5,19	4,33	4,17	3,86
Conexiones	líquido (mm / pulgada)	Ø 9, 52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15, 88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 22,2 (7/8)	Ø 28,58 (1 1/8)
D	Frío (dBA)	51	52	57	58	60
Presión sonora	Calor (dBA)	53	54	57	58	60
Refrigerante	Precarga (kg)	3	3	3,5	4,5	6
(R410A)	T- CO2eq	6,3	6,3	7,3	9,4	12,5
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	1.090 x 1.625 x 380	1.090 x 1.625 x 380
Peso (kg)		96	96	115	144	157
Unidades interiores	(máx)	10	13	13	16	20
PV	P 2020	7.086€	8.060 €	10.042 €	11.031 €	13.133 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Refrigeración: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Calefacción: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

 $2. \ Las \ capacidades \ son \ nominales. \ Medición \ según \ la \ normativa \ EN 14511.$ 

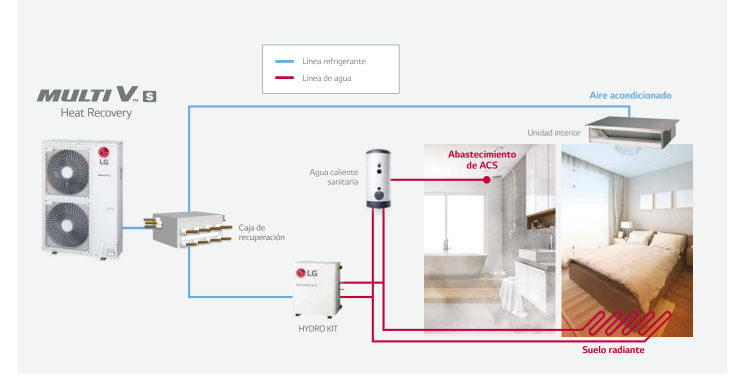
- Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
   El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

- producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).

  6. PCA del refrigerante R410A, 2087,5

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página



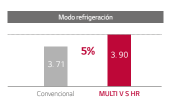
## **LG MULTI V S HR**

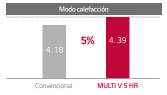
Todas las ventajas de los sistemas VRF con recuperación de calor en un formato compacto ideal para aplicaciones residenciales.

#### Beneficios LG Multi V S HR:

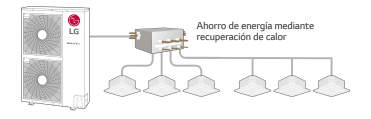
- Alta eficiencia energética: su compesor scroll inverter de 5ta generación con cojinetes realizados en material aeroespacial PEEK mejora su EER y COP hasta un 5%\* alcanzando, además, altos valores estacionales.
- Alta flexibilidad de instalación: la posibilidad de instalarlo en balcones gracias a su dercarga horizontal, su compacto tamaño, o los hasta 300 m de longitud total de tubería lo convierten en una unidad capaz de adaptarse a cualquier proyecto residencial.
- Climatización y ACS simultánea: al ser un equipo de recuperación de calor, podemos producir agua caliente sanitaria de manera gratuita en verano mientras climatizamos la vivienda, además de reducir consecuentemente el consumo eléctrico.
- Garantía de control: la inclusión de elementos FDD (Fault Detection Diagnosis) chequea, recopila y evalúa un alto número de parámetros tales como:
  - Black Box
  - Sensor de checkeo de goteo.
  - Carga automática de refrigerante.

para garantizar un correcto funcionamiento en todo momento.





<sup>\*</sup> Comparación basada en la unidad de 15,5 kW en modo de refrigración



#### Máx. 10% ahorro energético



Máx. 13% ahorro energético



<sup>\*</sup> Comparación basada en la unidad de 15,5 kW en modo de calefacción

<sup>\*</sup>respecto a la unidad LG Multi V S HP de 6HP)

## Recuperación de calor | LG Multi V S HR



CERTIFICATION LOCK PROPERTY OF THE PROPERTY OF

- Ahorro de espacio.
- Esbelta.
- Ideal para la producción de ACS.
- Hasta 13 unidades interiores.

	HP	6
	Nombre	ARUB60GSS4
Capacidad	Frío (kW)	15,5
Capacidad	Calor (kW)	18
Consumo nominal	Frío (kW)	3,97
Consumo nominal	Calor (kW)	4,1
Caudal de aire (m³/	/min)	110
MFA (A)		40
E.E.R		3,9
S.E.E.R		6,84
C.O.P		4,39
S.C.O.P		4,38
	líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)
gocas	Gas de descarga (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)
Presión sonora	Frío (dBA)	56
Presion sonora	Calor (dBA)	58
Refrigerante	Precarga (kg)	3,5
(R410A)	T- CO2eq	7,3
Dimensiones (An. >	Al. x Prof.) (mm)	950 x 1.380 x 330
Peso (kg)		118
Unidades interiores	s (máx)	13
	PVP 2020	8.492 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Las capacidades estain basadas en las siguientes condiciones (° Modelos trirásicos)
Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura extenior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Temperatura extenior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.
- 2. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
  6. PCA del refrigerante R410A, 2087,5
  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

Diferencia de nivel cero.

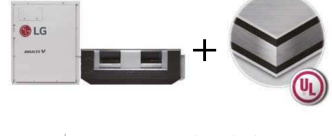
- 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.

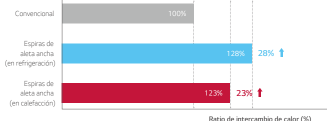


## **MULTI V M**

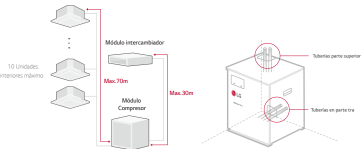
La solución VRF centrífuga destinada a los entornos más discretos y exclusivos.

- Alta eficiencia: la combinación de factores tales como el nuevo compresor scroll, la película protectora patentada Black Ocean Fin o el control de carga inteligente garantizan una alta eficiencia con el consecuente ahorro económico.
- Alta flexibilidad de instalación: la división de la unidad exterior en dos módulos de compresor e intercambiador de calor hace que la instalación sea mucho más flexible.
- Potencia y control: su alta presión disponible regulable (hasta 157 Pa) la convierten en una solución óptima en multitud de proyectos.





Ratio de intercambio de calor (%)



### E.S.P (modo de control de presión externa)





Modo alta presión

## Bomba de calor | LG Multi M

- Flexibilidad en la instalación.
- Funcionamiento silencioso.
- Múltiples combinaciones con interiores.
- Módulo partido para mejor integración.





	НР	5
	Set	ARUN050LMS0
Unidad exterior	Compresor	ARUN050LMC0
	Intercambiador	ARUN050GME0
	Frío, nom. (kW)	14
Capacidad	Calor , nom. (kW)	14
	Calor , máx. (kW)	16
	Frío , nom. (kW)	4,12
Consumo nominal	Calor, nom (kW)	3,59
	Calor, máx. (kW)	4,32
Caudal de aire (m³/mi	n)	60
MFA (A)	Compresor	20
WIFA (A)	Intercambiador	15
E.E.R		3,4
S.E.E.R		7,03
C.O.P		3,9
S.C.O.P		4,12
P\	/P 2020	12.093 €

	MÓDULO	Compresor	Intercambiador
Conexiones líquido (mm / pulgada		Ø 9, 52 (3/8) a la IDU	Ø 12, 7 (1/2) al compresor
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15, 88 (5/8) a la IDU	Ø 19, 05 (3/4) al compresor
Frío (dBA)		45	45
Presión sonora	Calor (dBA)	45	45
Refrigerante	Precarga (kg)	2	-
(R410A)	T- CO2eq	4,175	-
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	580 × 700 × 500	1.562 x 460 x 688
Presión estática	Mín. / Máx.		30 / 157
Peso (kg)		69	84
Unidades interiores (máx)		10	-
PVP 2020		6.891 €	5.202 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Calefacción:

Refrigeración:
Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

- $2. \ Las \ capacidades \ son \ nominales. \ Medición \ según \ la \ normativa \ EN 14511.$
- 3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

  5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).

  6. PCA del refrigerante R410A, 2087, 5

  7. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.

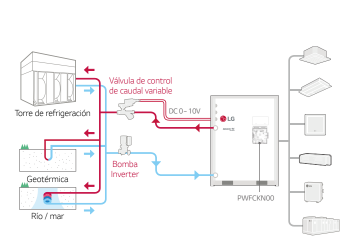
- 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.



### **MULTI V WATER IV**

La mejor tecnlogía también en los sistemas VRF condensados por agua.

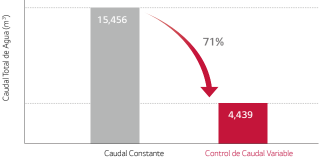
- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores: la consensación por agua de las unidades de LG Multi V Water IV garantizan independencia en la respuesta al margen de las condiciones exteriores. La combinación de este método con la alta tecnología del compresor inverter de LG permite alcanzar COP de hasta 8,5.
- Instalación flexible y de gran capacidad: Los 300 metros de tubería total y la combinación de hasta 4 módulos pueden proporcionar un total de 80 HP, ofreciendo así un amplio rango de posibilidades para cualquier aplicación y proyecto.
- Caudal de agua mínimo: con el sistema de control de caudal variable la bomba consigue reducir el consumo con el kit interno de control.







- Temperatura de entrada del agua: 7°C
- Temperatura interior: 20°C DB / 15°C WB
- \* Condición de máximo COP: refrigeración 40% + calefacción 60%. \*



#### Nota:

- Localización: París, Francia
- Oficina: 68. 000m<sup>2</sup>
- Tiempo de trabajo: 1. 344h
- Temperatura exterior media de verano.
- Temperatura interior: normal en oficina. Temperatura del agua de entrada: aproximadamente 30°C.

## Bomba de calor | LG Multi V WATER IV

- · Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores.
- Unidad de instalación en interiores.
- Bajo nivel de ruido (sin ventiladores).
- Refrigeración y calefacción simultánea.





HP		8	10	14	16	18	20	22	24
Nombre	Unidad exterior	ARWN080LAS4	ARWN100LAS4	ARWN140LAS4	ARWN160LAS4	ARWN180LAS4	ARWN200LAS4	ARWN220LAS4	ARWN240LAS4
	Combinación	80	100	140	80 + 80	80 + 100	200	80 + 140	100 + 140
Capacidad	Frío (kW)	22,4	28	39,2	44,8	50,4	56,0	61,6	67,2
	Calor (kW)	25,2	31,5	44,1	50,4	56,7	63,0	69,3	75,6
Consumo nominal	Frío (kW)	3,86	5,09	7,84	7,72	8,95	11,20	11,7	12,93
Consumo nominat	Calor (kW)	4,2	5,34	8,17	8,4	9,54	11,67	12,37	13,51
MFA (A)		25	25	25	50	50	35	50	50
E.E.R		5,80	5,50	5,00	5,80	5,63	5	5,26	5,20
C.O.P		6,00	5,90	5,40	6,00	5,94	5,4	5,60	5,60
Presión sonora	Frío (dBA)	47	50	58	50	51,8	54	58,3	58,6
FIESION SONOIA	Calor (dBA)	51	53	57	54	55,1	60	58	58,5
Dimensiones (módulo	s)	UWC	UWC	UWC	2UWC	2UWC	UWC	2UWC	2UWC
Peso (kg)		127 x 1	127 x 1	127 x 1	127 x 2	127 x 2	140 x 1	127 x 2	127 x 2
Refrigerante	Precarga (kg)	5,8	5,8	5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3,0	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8
(R410A)	T- CO2eq	12,1	12,1	12,1	24,2	24,2	6,3	24,2	24,2
Unidades interiores (máx)		13 (20)	16 (25)	23 (35)	26 (40)	29 (45)	32 (50)	35 (44)	39 (48)
PVP :	2020	14.190 €	16.201 €	21.491 €	28.380 €	30.391 €	34.055 €	35.681 €	37.692 €

- · Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores.
- Unidad de instalación en interiores.
- Bajo nivel de ruido (sin ventiladores)
- Refrigeración y calefacción simultánea.





HP		28	30	34	40	42	44	48	50
North	Unidad exterior	ARWN280LAS4	ARWN300LAS4	ARWN340LAS4	ARWN400LAS4	ARWN420LAS4	ARWN440LAS4	ARWN480LAS4	ARWN500LAS4
Nombre	Combinación	140 + 140	100 + 200	140 + 200	200 + 200	200 + 140 + 80	200 + 140 + 100	200 + 140 + 140	200 + 200 + 100
Canacidad	Frío (kW)	78,4	84,0	95, 2	112,0	117,6	123, 2	134,4	140
Capacidad	Calor (kW)	88, 2	94,5	107,1	126,0	132,3	138,6	151,2	157,5
Consumo nominal	Frío (kW)	15, 68	16,29	19,04	22,40	22,9	24,13	26,88	27,49
Consumo nominat	Calor (kW)	16, 34	17,01	19,84	23,34	24,04	25,18	28,01	28,68
MFA (A)		50	60	60	70	85	85	85	95
E.E.R		5,00	5,16	5,00	5,00	5,14	5,11	5,00	5,09
C.O.P		5,40	5,56	5,40	5,40	5,50	5,50	5,40	5,49
Presión sonora	Frío (dBA)	59	55,5	59	55	59,7	62,1	60	57,8
Flesion Sonora	Calor (dBA)	58	60,8	61	61	62,1	62,3	62	63,4
Dimensiones (módulos		2UWC	2UWC	2UWC	2UWC	3UWC	3UWC	3UWC	3UWC
Peso (kg)		127x2	(140x1)+(127x1)	(140x1)+(127x1)	140x2	(140x1)+(127x2)	(140x1)+(127x2)	(140x1)+(127x2)	(140x2)+(127x1)
Refrigerante	Precarga (kg)	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8	3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8
(R410A)	T- CO2eq	24,2	18, 4	18,4	12,5	30,5	30,5	30,5	24,6
Unidades interiores (máx)		45 (56)	49 (60)	55 (64)	64	64	64	64	64
PVP 2	2020	42.982 €	50.256 €	55.546 €	68.110€	69.736 €	71.747 €	77.037 €	84.311 €

Notas: 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.) Calefacción:

Refrigeración:

Temperatura interior. 27 °C BS / 19 °C BH.
Temperatura exterior. 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

- 2. Les departeueux son manuelles includents agent in home une constitution de la continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

  4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.

- 4. Et calculo de la contrelada esta relativa de la relativa de la
- 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%.
- 9. La adición de anticongelante se realiza cuando la unidad está operando por debajo de 10°C y se cambia el DIP de la PCB principal.
- 10. El número entre paréntesis representa el máximo de unidades interiores conectables de acuerdo al índice de combinación de las unidades exteriores.

## Bomba de calor | LG Multi V WATER IV

- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores.
- Unidad de instalación en interiores.
- Bajo nivel de ruido (sin ventiladores).
- Refrigeración y calefacción simultánea.





HP		54	60	62	64	68	70	74	80
Nombre	Unidad exterior	ARWN540LAS4	ARWN600LAS4	ARWN620LAS4	ARWN640LAS4	ARWN680LAS4	ARWN700LAS4	ARWN740LAS4	ARWN800LAS4
	Combinación	200 + 200 + 140	200 + 200 + 200	200+200+140+80	200+200+140+100	200+200+140+140	200+200+200+100	200+200+200+140	200+200+200+200
6	Frío (kW)	151,2	168	173,6	179,2	190,4	196	207,2	224
Capacidad	Calor (kW)	170,1	189	195,3	201,6	214,2	220,5	233,1	252
C	Frío (kW)	30,24	33,6	34,1	35,33	38,08	38,69	41,44	44,8
Consumo nominal	Calor (kW)	31,51	35,01	35,71	36,85	39,68	40,35	43,18	46,68
MFA (A)		95	105	120	120	120	130	130	140
E.E.R		5	5	5,09	5,07	5	5,07	5	5
C.O.P		5,4	5,4	5,47	5,47	5,4	5,46	5,4	5,4
Presión sonora	Frío (dBA)	60	56	61	60,9	61	64,3	61	57
Presion sonora	Calor (dBA)	62	62	64	64,3	63	65,1	63	63
Dimensiones (módulos		3UWC	3UWC	4UWC	4UWC	4UWC	4UWC	4UWC	4UWC
Peso (kg)		(140x2)+ (127x1)	140x3	(140x2)+ (127x2)	(140x2)+ (127x2)	(140x2)+ (127x2)	(140x3)+ (127x1)	(140x3)+ (127x1)	140x4
Refrigerante	Precarga (kg)	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0	3,0+3,0+5,8+5,8	3,0 + 3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0
(R410A)	T- CO2eq	24,6	18,80	36,7	36,7	36,7	30,9	30,9	25,1
Unidades interiores (máx)		64	64	64	64	64	64	64	64
PVP 2	2020	89.601 €	102.165€	103.791 €	105.802 €	111.092€	118.366 €	123.656 €	136.220 €

## Recuperación de calor | LG Multi V WATER IV

- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores.
- Unidad de instalación en interiores.
- Bajo nivel de ruido (sin ventiladores).
- Refrigeración y calefacción simultánea.





Н	HP		10	14	16	18	20	22	24
Nombre	Unidad exterior	ARWB080LAS4	ARWB100LAS4	ARWB140LAS4	ARWB160LAS4	ARWB180LAS4	ARWB200LAS4	ARWB220LAS4	ARWB240LAS4
Nombre	Combinación	80	100	140	80 + 80	80 + 100	200	80 + 140	100 + 140
Caracidad	Frío (kW)	22,4	28	39,2	44,8	50,4	56	61,6	67,2
Capacidad	Calor (kW)	25,2	31,5	44,1	50,4	56,7	63	69,3	75,6
Consumo nominal	Frío (kW)	3,86	5,09	7,84	7,72	8,95	11,2	11,7	12,93
Consumo nominal	Calor (kW)	4,2	5,34	8,17	8,4	9,54	11,67	12,37	13,51
MFA (A)	MFA (A)		25	25	50	50	35	50	50
E.E.R	E.E.R		5,50	5,00	5,80	5,63	5	5,26	5,20
C.O.P	C.O.P		5,90	5,40	6,00	5,94	5,4	5,60	5,60
Presión sonora	Frío (dBA)	47	50	58	50,0	52,0	54	58,0	59,0
Presion sonora	Calor (dBA)	51	53	57	54,0	55,0	60	58,0	58,0
Dimensiones (módulos	s)	UWC	UWC	UWC	2UWC	2UWC	UWC	2UWC	2UWC
Peso (kg)		127 x 1	127 x 1	127 x 1	127 x 2	127 x 2	140 x 1	127 x 2	127 x 2
Refrigerante	Precarga (kg)	5,8	5,8	5,8	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8	3	5,8 + 5,8	5,8 + 5,8
(R410A)	T- CO2eq	12,1075	12,1075	12,1075	24,2	24,2	6,3	24,2	24,2
Unidades interiores (máx)		13 (20)	16 (25)	23 (35)	26 (40)	29 (45)	32 (50)	35 (44)	39 (48)
PVP 2	2020	14.217€	16.311 €	23.365 €	28.434 €	30.528 €	36.259 €	37.582 €	39.676 €

Capacidades, mediciones y condicionantes según las notas de la página  $155\,$ 



## Recuperación de calor | LG Multi V WATER IV

- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores.
- Unidad de instalación en interiores.
- Bajo nivel de ruido (sin ventiladores).
- Refrigeración y calefacción simultánea.





Н	IP .	28	30	34	40	42	44	48	50
Nombre	Unidad exterior	ARWB280LAS4	ARWB300LAS4	ARWB340LAS4	ARWB400LAS4	ARWB420LAS4	ARWB440LAS4	ARWB480LAS4	ARWB500LAS4
	Combinación	140 + 140	100 + 200	140 + 200	200 + 200	200 + 140 + 80	200 + 140 + 100	200 + 140 + 140	200 + 200 + 100
Capacidad	Frío (kW)	78,4	84	95,2	112	117,6	123,2	134,4	140
	Calor (kW)	88,2	94,5	107,1	126	132,3	138,6	151,2	157,5
	Frío (kW)	15,68	16,29	19,04	22,4	22,9	24,13	26,88	27,49
Consumo nominal	Calor (kW)	16,34	17,01	19,84	23,34	24,04	25,18	28,01	28,68
MFA (A)		50	60	60	70	85	85	85,00	95
E.E.R		5,00	5,16	5	5,00	5,14	5,11	5,00	5,09
C.O.P		5,40	5,56	5,4	5,40	5,50	5,50	5,40	5,49
Presión sonora	Frío (dBA)	59	55	59	55	60	60	60	58
Presion sonora	Calor (dBA)	58	61	61	61	62	62	62	63
Dimensiones (módulos)		2UWC	2UWC	2UWC	2UWC	3UWC	3UWC	3UWC	3UWC
Peso (kg)		127x2	(140x1)+ (127x1)	(140x1)+ (127x1)	140x2	(140x1)+ (127x2)	(140x1)+ (127x2)	(140x1)+ (127x2)	(140x2)+ (127x1)
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	5,8 + 5,8	3,0 + 5,8	3,0 + 5,8	3,0 + 3,0	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8
	T- CO2eq	24,2	18,4	18,4	12,5	30,5	30,5	30,5	24,6
Unidades interiores (máx)		45 (56)	49 (60)	55 (64)	64	64	64	64	64
PVP	2020	46.730 €	52.570 €	59.624€	72.518 €	73.841 €	75.935 €	82.989 €	88.829 €

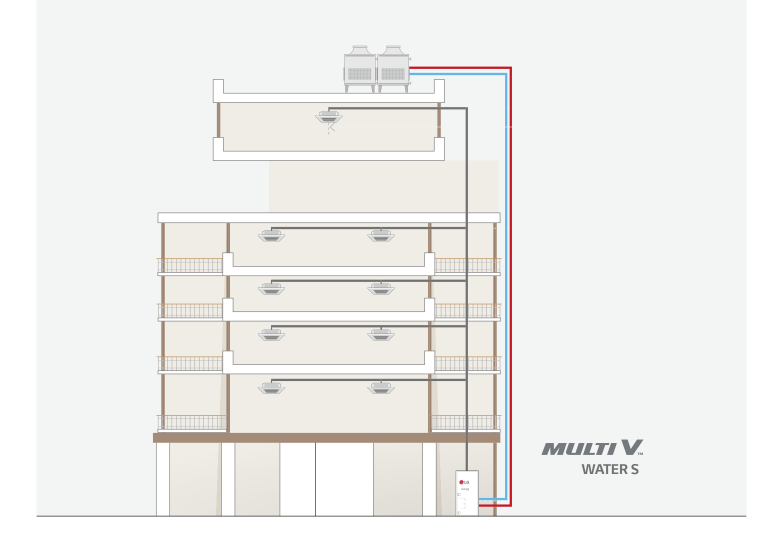
- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores.
- Unidad de instalación en interiores.
- Bajo nivel de ruido (sin ventiladores).
- Refrigeración y calefacción simultánea.





Н	HP		60	62	64	68	70	74	80
And dele	Unidad exterior	ARWB540LAS4	ARWB600LAS4	ARWB620LAS4	ARWB640LAS4	ARWB680LAS4	ARWB700LAS4	ARWB740LAS4	ARWB800LAS4
Modelo	Combinación	200 + 200 + 140	200 + 200 + 200	200+200+140+80	200+200+140+100	200+200+140+140	200+200+200+100	200+200+200+140	200+200+200+200
Canadad	Frío (kW)	151,2	168	173,6	179,2	190,4	196	207,2	224
Capacidad	Calor (kW)	170,1	189	195,3	201,6	214,2	220,5	233,1	252
Consumo nominal	Frío (kW)	30,24	33,6	34,1	35,33	38,08	38,69	41,44	44,8
Consumo nominal	Calor (kW)	31,51	35,01	35,71	36,85	39,68	40,35	43,18	46,68
MFA (A)		95	105	120	120	120	130	130	140
E.E.R		5	5	5,09	5,07	5	5,07	5	5
C.O.P	C.O.P		5,4	5,47	5,47	5,4	5,46	5,4	5,4
D	Frío (dBA)	60	56	61	61	61	59	61	57
Presión sonora	Calor (dBA)	62	62	64	64	63	65	63	63
Dimensiones (módulo	s)	3UWC	3UWC	4UWC	4UWC	4UWC	4UWC	4UWC	4UWC
Peso (kg)		(140x2)+ (127x1)	140x3	(140x2)+ (127x2)	(140x2)+ (127x2)	(140x2)+ (127x2)	(140x3)+ (127x1)	(140x3)+ (127x1)	140x4
Refrigerante	Precarga (kg)	3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0	3,0+3,0+5,8+5,8	3,0 + 3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 5,8 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 5,8	3,0 + 3,0 + 3,0 + 3,0
(R410A)	T- CO2eq	24,6	18,80	36,7	36,7	36,7	30,9	30,9	25,1
Unidades interiores (máx)		64	64	64	64	64	64	64	64
PVP :	2020	95.883 €	108.777 €	110.100€	112.194€	119.248 €	125.088 €	132.142€	145.036 €

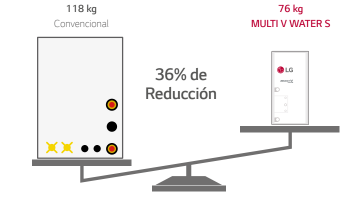
Capacidades, mediciones y condicionantes según las notas de la página  $155\,$ 

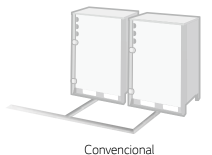


#### **MULTI V WATER S**

La tecnología VRF condensada por agua en ideal para pequeños proyectos que necesitan muy altos rendimientos.

- Alta eficiencia sin importar las condiciones exteriores: la consensación por agua de las unidades de LG Multi V Water S garantizan independencia en la respuesta al margen de las condiciones exteriores. La combinación de este método con la alta tecnología del compresor inverter de LG permite un COP de hasta un 5,1 y un EER de 4,8.
- Instalación flexible y de gran capacidad: la unidad LG Multi V Water S es la solución idónea para aplicaciones geotérmicas, torres de refrigeración o instalaciones híbridas. Además, su reducido tamaño (el 36% de la unidad convencional) y la ausencia de tubería de drenaje facilita la adaptación de la unidad a múltiples situaciones.
- Caudal de agua mínimo: con el sistema de control de caudal variable, la bomba consigue reducir el consumo con el kit interno de control.







## Bomba de calor | LG Multi V WATER S

- Tamaño compacto.
- Ligera.
- Unidad instalada en interiores.
- Hasta 13 unidades.



HP		6
UNIDAD EXT	TERIOR	ARWN60GA0
Capacidad	Frío (kW)	15,5
Capacidad	Calor (kW)	18
Consumo nominal	Frío (kW)	3,2
Consumo nominal	Calor (kW)	3,5
MFA (A)		30
E.E.R		4,84
S.E.E.R		
C.O.P		5,14
S.C.O.P		
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)
Collexiones myorificas	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)
Conexiones de agua	Entrada (mm / pulgada)	32A ( PT 1-1/4)
Collexiones de agua	Salida (mm / pulgada)	32A ( PT 1-1/4)
Presión sonora	Frío (dBA)	50
FIESION SONOI &	Calor (dBA)	50
Refrigerante (R410A)	Precarga (kg)	1
Remgerance (R410A)	T- CO2eq	2,1
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		520 X 1.080 X 330
Peso (kg)		76
Unidades interiores (máx)		13
PVP 20	20	11.288 €

**Notas:** 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones: (\* Modelos trifásicos.)

Industries condiciones (\* Mor Calefacción: Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. Longitud líneas interconexión: 75 m Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

Temperatura interior. 20 °C BS / 15 °C BH.
Temperatura exterior. 7 °C BS / 6 °C BH. lemperatura extenor. / C D3/0 C L Longitud líneas interconexión: 7,5 m. Diferencia de nivel cero.

- 2. Las capacidades son nominales. Medición según la normativa EN14511.

- La Capacidades son informaties, invection is eguit in formatical EVEX.11.
   Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
   El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA (Fusible de Máximo Amperaje) que aparece en el manual técnico del producto.
   El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R410A).
   PCA del réfrigerante R410A, 2087,5
   La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. Consultar las condiciones de medición en la página 139.
- 8. Los números entre paréntesis son el máximo número de unidades conectables de acuerdo con las combinaciones el la unidad exterior. El ratio recomendado es del 130%

#### Multi V Water S:

Temperatura de entrada del agua: 30°C. Temperatura de entrada del agua: 20°C.

9. La adición de anticongelante se realiza cuando la unidad está operando por debajo de 10°C y se cambia el DIP de la PCB principal.

# Gama de unidades interiores

kW		1. 5	2. 2	2.8	3. 6	4. 5	5. 6	6. 2	7. 1	8. 2	9. 0	10. 6	12. 3	14. 1	15. 8	22. 4	28. 0
Tipo	Btu/h	5k	7k	9k	12k	15k	18k	21k	24k	28k	30k	36k	42k	48k	54k	76k	96k
Artcool Mirror		•	•	•	•	•	•		•								
Artcool Standar		•	•	•	•	•	•		•		•	•					
Cassette de 4 vías (570 x 570)		•	•	•	•	•	•	•									
Cassette de 4 vías (840 x 840)									•	•	•	•	•	•	•		
Cassette de 4 vías DUAL VANE (840 x 840)									•	•	•	•	•	•			
Cassette de 4 vías High sensible (840 x 840)			•	•	•	•	•		•	•		•	•				
Cassette de 2 vías				•	•		•		•								
Cassette de 1 vía			•	•	•		•		•								
Round Cassette									•			•		•			
Conductos alta presión			•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
Conductos baja presión		•	•	•	•	•	•	•	•								
High sensible			•	•	•	•	•		•	•		•	•	•			
Conductos 100% aire exterior*																•	•
Suelo techo				•	•												
Techo							•		•			•		•			
Consola			•	•	•	•											
Suelo con envolvente			•	•	•	•	•		•								
Suelo sin envolvente			•	•	•	•	•		•								
Hidrokit media temperatura	e La India												•				•
Hidrokit alta temperatura	•••												•			•	
Hidrokit mural	8	•	•	•													
Recuperador entálpico con humectación						•			•		•						
Recuperador entálpico sin humectación						•			•		•						

- Nota\*: ver gama ventilación.

  1. Algunas de estas funciones pueden no estar disponibles para Multi V Water S.

  2. Si se combinan unidades interiores de la segunda generación con algunas mostradas en esta tabla hay determinada funciones no disponibles.

  3. Para información más detallada, consultar a tabla "Tabla de compatibilidad de unidades interiores Multi V".



# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES de la gama de unidades interiores

Monito- rización energética	Punto de consigna	Calendario de ocupación	Grupo de control	test de refrigeración	test de calefacción	Monitori- zación del modelo	Auto direcciona- miento	Detección de goteo	Termo on/off	Termo on/off	11 pasos (presión estática)	Entrada externa (on /off)	Señal de filtro	Restart	Wi Fi disponible
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•
•			•	•	•	•	•	•		•		•		•	•
•			•	•	•	•	•	•		•		•		•	•
				•	•		•	•				•	•	•	
				•	•		•	•				•	•	•	

#### ARTCOOL MIRROR



UN	IDAD INTERIOR	ARNU05GSJR4	ARNU07GSJR4	ARNU09GSJR4	ARNU12GSJR4	ARNU15GSJR4	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Canadad	Frío (kW)	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,5
Capacidad	Calor (kW)	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	30/29/28	32/30/28	34/32/28	37/34/30	42/29/32	43/39/34	46/41/34
Caudal de aire (	H/M/L) (m³/min)	6,8/6,5/5,9	7,2/6,8/5,9	7,8/7,2/5,9	8,5/7,8/6,8	10,5/9,5/6,8	14/12/10,5	15,2/12,7/10,5
Dimensiones (A	n. x Al. x Prof.) (mm)	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	998x345x212	998x345x212
Peso IDU (kg)		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	13,4	13,4
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)					
	PVP 2020	1.222€	1.282 €	1.336 €	1.503€	1.671 €	1.893 €	2.228€

#### ARTCOOL STÁNDARD



UNID	OAD INTERIOR	ARNU05GSJC4	ARNU07GSJC4	ARNU09GSJC4	ARNU12GSJC4	ARNU15GSJC4	ARNU18GSKC4	ARNU24GSKC4	ARNU30GSVA4	ARNU36GSVA4
Canadad	Frío (kW)	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,8	10,4
Capacidad	Calor (kW)	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	7,5	9,4	10,8
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	30/29/28	32/30/28	34/32/28	37/34/30	42/39/32	43/39/34	46/41/34	49/44/42	52/47/43
Caudal de air	re (H/M/L) (m³/min)	6,8/6,5/5,9	7,2/6,8/5,9	7,8/7,2/5,9	8,5/7,8/6,8	10,5/9,5/6,8	14/12/10,5	15,2/12,7/10,5	23/20/17	26/23/19
Dimensiones	s (An. x Al. x Prof.) (mm)	818x316x189	818x316x189	818x316x189	818x316x189	818x316x189	975x354x209	975x354x209	1190x346x265	1190x346x265
Peso IDU (kg	<sub>3</sub> )	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	12,2	12,2	16,6	16,6
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)					
F	PVP 2020	935€	995€	1.049 €	1.103€	1.147€	1.271 €	1.325€	1.433 €	1.568 €

# CASSETTE 4 VÍAS (570x570)



UN	IDAD INTERIOR	ARNU05GTRD4	ARNU07GTRD4	ARNU09GTRD4	ARNU12GTRD4	ARNU15GTQD4	ARNU18GTQD4	ARNU21GTQD4
Canadad	Frío (kW)	1,6	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6
Capacidad	Calor (kW)	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	6,8
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	29/27/26	29/27/26	30/29/27	32/30/27	36/34/32	37/35/34	40/38/34
Caudal de aire (	H/M/L) (m³/min)	7,5/7/6,6	7,5/7/6,6	8/7,5/7,1	8,7/8/7	11/10/9,3	11,2/11/10	12/11,1/9,4
	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	570x214x570	570x214x570	570x214x570	570x214x570	570x256x570	570x256x570	570x256x570
Unidad interior	Peso IDU (kg)	12,6	12,6	13,7	13,7	13,7	15	15
	Modelo	PT- UQC						
Panel	Dimensiones (An. X Al. x Prof.) (mm)	700×22×700	700×22×700	700×22×700	700×22×700	700×22×700	700×22×700	700×22×700
	Peso (kg)	3	3	3	3	3	3	3
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)					
	PVP 2020	1.561 €	1.615 €	1.669 €	1.729 €	1.891 €	1.951 €	2.005 €

# CASSETTE 4 VÍAS (840x840)



UNIE	DAD INTERIOR	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Constitut	Frío (kW)	7,1	8,2	9	10,6	12,3	14,1	15,8
Capacidad	Calor (kW)	8	9,2	10	11,9	13,8	15,9	18
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36/34/41	39/35/33	40/36/33	43/40/37	44/41/38	46/43/41	50/48/44
Caudal de aire (H/M/L)	(m³/min)	17/15/13	19/16/14	24,3/22,8/19,5	25/21/19	30/27/24	31/29/27	34/32/27
Unidad interior	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	840x204x840	840×204×840	840×204×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840
Unidad interior	Peso IDU (Kg)	20,80	20,80	20,80	23,50	23,50	14,1 15,9 46/43/41 31/29/27 840x288x840 25,60 PT - UMC1 950x25x950 5 Ø 9,52 (3/8)	26,50
	Modelo	PT - UMC1	PT - UMC1	PT - UMC1	PT - UMC1	PT - UMC1	PT - UMC1	PT - UMC1
Panel	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	950x25x950	950x25x950	950x25x950	950x25x950	950x25x950	950x25x950	950x25x950
	Peso (Kg)	5	5	5	5	5	5	5
C	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
	PVP 2020	2.113€	2.329 €	2.442 €	2.610 €	2.772 €	2.832 €	3.053€

#### **ROUND CASSETTE**



UNIE	DAD INTERIOR	ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Camanidad	Frío (kW)	7,1	10,6	14,1
Capacidad	Calor (kW)	8	11,9	15,9
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Caudal de aire (H/M/L) (	(m³/min)	22/21/19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
Unidad interior	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	1,050 × 330 × 1,050	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050
Unidad interior	Peso IDU (Kg)	30	30	30
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)	Ø9.52 (3/8)
Collexiones migorificas	Gas (mm / pulgada)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	PVP 2020	2.346 €	2.905 €	3.154 €

DISPONIBLE A PARTIR DE JUNIO 2020

# DUAL VANE CASSETTE (840x840)



	UNIDAD INTERIOR	ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4	ARNU36GTBB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Constitut	Frío (kW)	7,1	8,2	9	10,6	12,3	14,1
Capacidad	Calor (kW)	8	9,2	10	11,9	13,8	15,9
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 34	40 / 36 / 33	42/39/36	44 / 41 / 39	46 / 43 / 41
Caudal de aire (	H/M/L) (m³/min)	18/17/15	19/17/15	21 / 19 / 16	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34/30/28
	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	840 x 204 x 840	840 × 204 × 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 × 204 × 840	840 × 204 × 840
Unidad interior	Peso IDU (kg)	21	21	21	26	26	26
	Modelo	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0	PT-AAGW0
Panel	Dimensiones (An. X Al. x Prof.) (mm)	950 x 35 x 950					
	Peso (kg)	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)
	PVP 2020	2.243 €	2.475 €	2.596 €	2.775 €	2.949 €	3.013 €

DISPONIBLE A PARTIR DE JUNIO 2020

#### CASSETTE 1 VÍA



UNIE	DAD INTERIOR	ARNU07GTUD4	ARNU09GTUD4	ARNU12GTUD4	ARNU18GTTD4	ARNU24GTTD4
Constitut	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	6,3	7,1
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36
Caudal de aire (H/M/L) (	m³/min)	8,2/7,3/6,4	9,2/8,6/8,2	10/9,2/8,2	13,3/12,1/10,9	14,6/13,3/11,5
Haida disassina	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	860x132x450	860x132x450	860x132x450	1.180x132x450	1.180x132x450
Unidad interior	Peso IDU (Kg)	13,6	13,6	13,6	15,6	15,6
	Modelo	PT - UUC	PT - UUC	PT - UUC	PT - UTC	PT - UTC
Panel	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	1.100x34x500	1.100x34x500	1.100x34x500	1.420x34x500	1.420x34x500
	Peso (Kg)	4,6	4,6	4,6	5,5	5,5
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
Coriexiones mgorificas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	PVP 2020	1.719€	1.827 €	1.941 €	2.220 €	2.496 €

# CASSETTE DE 2 VÍAS



UNI	DAD INTERIOR	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Constitut	Frío (kW)	2,8	3,6	5,6	7,1
Capacidad	Calor (kW)	3,2	4	6,3	8
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	33/31/29	34/32/29	35/33/31	40/37/33
Caudal de aire (H/M/L)	(m³/min)	10,8/9,8/9,1	11,1 /10,3/9,1	11,8/10,8/9,8	14,5/12,4/10,3
Unidad interior	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	830×225×600	830x225x600	830x225x600	830x225x600
	Peso IDU (kg)	18,1	18,1	18,1	18,1
	Modelo	PT - USC1	PT - USC1	PT - USC1	PT - USC1
Panel	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	1.100x28x690	1.100x28x690	1.100x28x690	1.100x28x690
	Peso (kg)	4,7	4,7	4,7	4,7
6 : 5: /5	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
Conexiones frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	PVP 2020	1.827 €	1.881 €	1.941 €	2.049 €

Capacidades, mediciones y condicionantes según las notas de la página 155

#### CONDUCTOS BAJA PRESIÓN



UNIDAI	O INTERIOR	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Commission	Frío (kW)	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,2	7,1
Capacidad	Calor (kW)	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	7	8
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	25/24/22	26/24/22	28/25/22	30/27/25	33/30/28	35/32/29	35/29/28	36/33/28
Dimensiones (An. x A	.l. x Prof.) (mm)	700×190×700	700×190×700	700×190×700	700×190×700	700×190×700	700×190×700	700×190×700	700×190×700
Peso IDU (kg)		17,5	17,5	17,5	23	23	23	27	27
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	0/49	0/49	0 / 49	0 / 49	0 / 49	0/49	0/49	0 / 49
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5	9 / 7 / 5,5	10 / 8,5 / 7	12,5 / 10 / 8,5	15 / 12,5 / 10	17,5 / 14 / 12	20/16/12
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
PV	P 2020	1.238 €	1.298 €	1.352 €	1.411 €	1.498 €	1.606 €	1.693 €	1.774 €

#### CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN



UNIDAE	UNIDAD INTERIOR		ARNU09GM1A4	ARNU12GM1A4	ARNU15GM1A4	ARNU18GM1A4	ARNU24GM1A4	ARNU28GM2A4
Capacidad	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,2
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9,2
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	26/24/23	27/25/23	27/25/23	30/27/23	31/28/25	32/29/26	36/34/33
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		900x270x700	900×270×700	900×270×700	900x270x700	900x270x700	900x270x700	1.250×270×700
Peso IDU (kg)		25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	38
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	25/147	25/147	25/147	25/147	25/147	25/147	39/147
Caudal de aire	(H/M/L) (m³/min)	9 / 7,5 / 6	9,5 / 7,5 / 6	11/9/7	16/12/9	17 / 14,5 / 12	19/16/14	28 / 24 / 21
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
PVP 2020		1.428 €	1.487 €	1.520 €	1.606 €	1.644 €	1.730 €	1.920 €

UNIDA	UNIDAD INTERIOR		ARNU42GM2A4	ARNU48GM3A4	ARNU54GM3A4	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
6	Frío (kW)	10,6	12,3	14,1	15,8	22,4	28
Capacidad	Calor (kW)	11,9	13,8	15,9	18	25,2	31,5
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	37/36/34	38/37/36	39/37/35	42/40/39	45/41/40	47/42/41
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1.250x270x700	1.250x270x700	1.250x360x700	1.250x360x700	1.562x460x688	1.562x460x688
Peso IDU (kg)		38,0	39,5	44	44	87	87
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	49/147	49/147	49/147	49/147	29 /245	29 /245
Caudal de aire	(H/M/L) (m <sup>3</sup> /min)	32 / 28 / 24	38/33/28	40 / 34 / 28	50 / 45 / 40	60 / 50 / 50	72 / 64 / 64
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)					
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 22,2 (7/8)
PVP 2020		2.022€	2.222€	2.493 €	3.272 €	4.326 €	4.986 €

#### SUELO TECHO



UNID	AD INTERIOR	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4		
Capacidad	Frío (kW)	2,8	3,6		
Сарасіцац	Calor (kW)	3,2	4		
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36/32/28	38/36/30		
Caudal de aire (H/	M/L) (m³/min)	7,6/6,9/6,2	9,2/7,6/6,9		
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	900x490x200	900x490x200		
Peso IDU (kg)		13,3	13,3		
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)		
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)		
Р	VP 2020	1.606 €	1.774 €		

Capacidades, mediciones y condicionantes según las notas de lapágina 155



#### TECHO



UNIDA	AD INTERIOR	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Consider	Frío (kW)	5,6	7,1	10,6	14,1
Capacidad	Calor (kW)	6,3	8	11,9	15,9
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	36/34/33	37/35/33	48/46/44	49/47/44
Caudal de aire (H/I	M/L) (m³/min)	13,5/12,5/12	14/13/12	27/24/20	29/24/20
Peso IDU (kg)		29	29	37	37
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	1.200x235x690	1.200x235x690	1.600x235x690	1.600x235x690
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
PVP 2020		1.995 €	2.217 €	2.439 €	2.936 €

#### SUELO CON ENVOLVENTE

UNIDA	UNIDAD INTERIOR		ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCFA4	ARNU24GCFA4
Consolidad	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Presión sonora (H/M/L) (dBA)		35/33/31	36/34/32	37/35/33	38/37/35	40/37/34	43/40/37
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		8,5/7,5/6,5	9,5/8,5/7,5	10,5/9,5/8,5	11,5/10/9,5	16/14/12	18/16/14
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	1.067x635x203	1.067x635x203	1.067x635x203	1.067x635x203	1.345x635x203	1.345x635x203
Peso IDU (kg)		27	27	27	27	34	34
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)				
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)				
PVP 2020		1.552 €	1.606 €	1.666 €	1.774 €	1.855 €	1.909 €



#### SUELO SIN ENVOLVENTE

UNID	UNIDAD INTERIOR		ARNU09GCEU4	ARNU12GCEU4	ARNU15GCEU4	ARNU18GCFU4	ARNU24GCFU4
Caracidad	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Presión sonora (H/M/L) (dBA)		35/33/31	36/34/32	37/35/33	38/37/35	40/37/34	43/40/37
Caudal de aire (H/	Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		9,5/8,5/7,5	10,5/9,5/8,5	11,5/10/9,5	16/14/12	18/16/14
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)	978x639x190	978x639x190	978x639x190	978x639x190	1.256x639x190	1.256x639x190
Peso IDU (kg)		20	20	20	20	26	26
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)				
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)				
F	PVP 2020		1.525 €	1.547 €	1.568 €	1.601 €	1.666 €



#### CONSOLA

UNID	AD INTERIOR	ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4	ARNU12GQAA4	ARNU15GQAA4
	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	5
Presión sonora (H/M/L) (dBA)		37/34/28	37/34/28	39/34/28	42/37/31
Caudal de aire (H/	/M/L) (m³/min)	6,7/5,9/4,8	6,7/5,9/4,8	7,5/5,9/4,8	8,7/6,7/5,9
Dimensiones (An. )	x Al. x Prof.) (mm)	700×600×210	700x600x210	700x600x210	700x600x210
Peso IDU (kg)		14	14	14	14
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
PVP 2020		1.498 €	1.595 €	1.752 €	1.930 €





#### CONDUCTOS HIGH SENSIBLE

UNII	DAD INTERIOR	ARNU07GBGA4	ARNU09GBGA4	ARNU12GBGA4	ARNU15GBGA4	ARNU18GBRA4
Carraidad	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	5	6,3
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	31/30/29	32/31/29	32/31/30	33/32/31	43/42/41
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1182x298x450	1182×298×450	1182x298x450	1182×298×450	1230x380x590
Peso IDU (kg)		38	38	38	38	53
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	59 / 177	59 / 177	59 / 177	59 / 177	59 / 188
Caudal de aire	(H/M/L) (m <sup>3</sup> /min)	12,5/11,5/9,4	12,8/11,5/9,4	13,5/12,1/9,4	13,8/11,8/8,3	29,1/24/19,2
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)
	PVP 2020	2.786 €	2.899 €	2.966 €	3.131 €	3.203€

UNIDAE	INTERIOR	ARNU24GBRA4	ARNU28GBRA4	ARNU36GB8A4	ARNU42GB8A4	ARNU48GB8A4
Consolidad	Frío (kW)	7,1	8,2	10,6	12,3	14,1
Capacidad	Calor (kW)	8	9,2	11,9	13,8	15,9
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	44/43/42	45/44/43	46 / 45 / 42	47 / 46 / 43	47 / 46 / 44
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		1230x380x590	1230x380x590	1,562 x 460 x 688	1,562 x 460 x 688	1,562 x 460 x 688
Peso IDU (kg)		53	53	87	87	87
Presión estática	Stándar / Máximo (Pa)	59 / 188	59 / 188	88 / 245	88 / 245	88 / 245
Caudal de aire	(H/M/L) (m <sup>3</sup> /min)	35,9/31,7/27,4	36,2/32,1/28,5	49/37,3/30,2	54,2/41,3/31,8	57,2/43/34
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)	Ø9.52(3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø15.88(5/8)	Ø15.88(5/8)	Ø19.05(3/4)	Ø19.05(3/4)	Ø19.05(3/4)
PVI	2020	3.373 €	3.744 €	3.945 €	4.404 €	4.862 €



#### CASSETTE HIGH SENSIBLE

UNIDA	D INTERIOR	ARNU07GTNA4	ARNU09GTNA4	ARNU12GTNA4	ARNU15GTNA4	ARNU18GTNA4	ARNU24GTMA4	ARNU28GTMA4	ARNU36GTMA4	ARNU42GTMA4
Capacidad	Frío (kW)	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,2	10,6	12,3
Capacidad	Calor (kW)	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9,2	11,9	13,8
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	42 / 38 / 36	42/38/36	43 / 40 / 38	44 / 40 / 38	45 / 41 / 38	42 / 40 / 38	43 / 41 / 38	46 / 42 / 39	49 / 45 / 42
Caudal de aire (H/M/L) (m³/min)		13.0 / 12.0 / 11.0	13.5 / 12.0 / 11.0	14.0 / 13.0 / 12.0	15.0 / 13.0 / 12.0	16.0 / 14.0 / 12.0	22.0 / 20.0 / 18.0	23.0 / 21.0 / 18.0	26.0 / 23.0 / 20.0	30.0 / 26.0 / 23.0
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		840 x 246 x 840	840 x 288 x 840							
Peso IDU (Kg)		23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	25,6	25,6	25,6	25,6
	Modelo	PT-UMC1								
Panel	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	950 x 25 x 950								
	Peso (Kg)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	Ø9.52 (3/8)								
	Gas (mm / pulgada)	Ø15.88 (5/8)								
PV	PVP 2020		2.812€	2.930 €	3.244 €	3.363€	3.641 €	4.063€	4.614 €	4.930 €

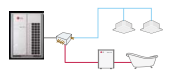
# Hidrokit Mural Media / Hidrokit Media / Hidrokit Alta temperatura

Los Hidrokit LG de la gama Multi V están pensados para la producción de agua caliente, aunando todas las ventajas que ofrecen los sistemas Multi V de LG. La posibilidad de recuperación de calor y la versatilidad de la solución conjugados con algunos de los rendimientos estacionales más elevados del mercado, hacen de esta solución una gran opción en cualquier situación.



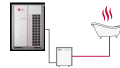


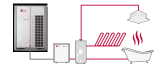




Recuperación de calor (refrigeración + agua caliente)







Depósito de acumulación





#### **GAMA HIDROKIT**

	M	ODELO	ARNH18GK1A4	ARNH24GK1A4	ARNH30GK1A4
Tipo			Media temperatura	Media temperatura	Media temperatura
Canadad		Frío (kW)	5,5	7	9
Capacidad		Calor (kW)	5,5	Media temperatura       Media temperatura         5,5       7         5,5       7         15       15         44       44         490 x 850 x 315       490 x 850 x 315         5 - 80       5 - 80         8       8         Macho, PT 25       Macho, PT 25         Macho, PT 25       Macho, PT 25         Ø 9,52 (3/8)       Ø 9,52 (3/8)         Ø 15,88 (5/8)       Ø 15,88 (5/8)         R410A / R32       R410A / R33         0,45       0,45         2087,5 / 675       44	9
MFA (A)			15	15	15
D		Frío (dBA)	44	44	44
Presión son	ora	Calor (dBA)	44		44
Dimensione	s (An. x Al. x Pro	nf.) (mm)	490 x 850 x 315	490 x 850 x 315	490 x 850 x 315
Caudal nom	inal de agua (l /r	nin) ( Mín Máx. )	5 - 80	5 -80	5 - 80
Vaso de exp	ansión (l)		8	8	8
	Circuito de	Entrada (mm)	Macho, PT 25	Macho, PT 25	Macho, PT 25
	agua	Salida (mm)	Macho, PT 25	Macho, PT 25	Macho, PT 25
Conexiones	Circuito de	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	refrigerante	Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
		Nombre	R410A / R32	R410A/R33	R410A / R34
Refrigerant	e	Refrigerante adicional ( g/m)	0,45	0,45	0,45
		t-CO2 eq.	2087,5 / 675	2087,5 / 675	2087,5 / 675
Peso			41	41 44	
	PV	P 2020	5.356 €	5.768 €	6.180 €

	MODELO	ARNH04GK2A4	ARNH10GK2A4	ARNKH04GK3A4	ARNH08GK3A4
Тіро		Media temperatura	Media temperatura	Alta temperatura	Alta temperatura
6	Frío (kW)	12,3	28	-	-
Capacidad	Calor (kW)	13,8	31,5	13,8	25,2
MFA (A)		15	15	25	30
	Frío (dBA)	26	26	43	46
Presión sonora	Calor (dBA)	26	26	43	46
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)	520x631x330	520x631x330 520x631x330 520x1.080x		520x1.080x330
Peso		30,5	35	88	94
Caudal nominal de a	gua (l /min)	39,6	92	19,8	36
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 22,2 (7/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)
. Circuit	to Entrada (mm)	25A (macho PT 1)	25A (macho PT 1)	25A (macho PT 1)	25A (macho PT 1)
Conexiones de agu	Ja Salida (mm)	25A (macho PT 1)	25A (macho PT 1)	25A (macho PT 1)	25A (macho PT 1)
Refrigerante	Precarga (kg)		-	2,3	3
(R134a)	T- CO2eq		-	3,29	4,29
	PVP 2020	3.136 €	6.381 €	6.165 €	8.544 €

Notas: 1. Tanto la tubería de entrada como de salida de agua en ambos tipos de hidrokit tienen un diámetro de 1 pulgada (25,4 mm)

<sup>2.</sup> No se pueden conectar a ningún Hidrokit las unidades Multi V S 4HP o Multi V Water S.

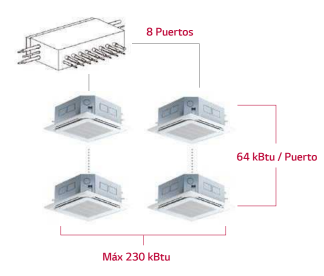
<sup>3.</sup> Cuando la temperatura exterior sea inferior a 10°C es necesario añadir anticongelante en el modo refrigeración.

# CAJAS DE RECUPERACIÓN HR

Las nuevas cajas de recuperación se calor facilitan su inclusión en la instalación, permitiendo además la compatibilidad con modelos previos y aumentando la capacidad de unidades interiores conectables por cada uno de los puertos..

#### Alta capacidad de conexión

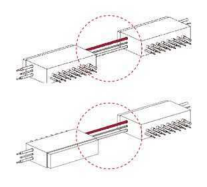
Número máximo de unidades interiores conectables: 64 IDUs / HR (en el caso del modelo de 8 puertos)



#### Flexibilidad de conexión

Se puede realizar el conexionado en serie sin que las tuberías se crucen.





Considerando la dirección de la conexión de las unidades interiores y el puerto SVC para facilitar la conexión en direcciones contrarias.

# CAJAS DE RECUPERACIÓN HR

- Compatible con modelos previos de cajas HR.
- Conexionado fácil.
- Bajo nivel de ruido.
- Bajo consumo.



	MODELO	PRHR023	PRHR033	PRHR043	PRHR063	PRHR083
Dimensioner	Unidad (An. x Al. x Prof.) (mm)		448 x 218 x 480	448 x 218 x 480		18 x 480
Dimensiones	Unidad con tuberías (An. x Al. x Prof.) (mm)		831 x 218 x 617		1113×2	18 x 657
Peso		18,5	20,3	22	28,3	31,8
Número de puertos		2	3	4	6	8
Número máximo de II	Número máximo de IDUs		24	32	48	64
Número máximo de l	DUs por puerto (kBtu)			8		
Capacidad máxima de	e IDUs conectadas por puerto (kBtu)			60		
Capacidad máxima de	e IDUs por caja	120	180		230	
Conexiones	Líquido (mm / pulgada)		Ø 9,52-Ø			
frigoríficas IDUs	Gas (mm / pulgada)			Ø 15,88~Ø 12,7		
Presión sonora (dBA)	Presión sonora (dBA)			38		
	PVP 2020	2.001 €	3.082 €	4.029 €	5.180 €	6.478 €

	GAMA UNIDADES INTERIORES MULTI V											
	ART C	00L	CASSETTE									
ACCESORIOS	MIRROR	Stándar	4 VÍAS (570x570)	4 VÍAS (840x840)	HIGH SENSIBLE	ROUND CASSETTE	DUAL VANE	2 VÍAS	1 VÍA			
Bomba de drenaje			•	•	•	•	•	•	•			
Detector de goteo	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0			
Kit EEV Kit	PRGK024A0	PRGK024A0 (1)	PRGK024A0	PRGK024A0	PRGK024A0	-	-	PRGK024A0	PRGK024A0 (3)			
Módulo de potencia independiente	PRIPO	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIPO			
Robot limpiador	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
Prefiltro antihongos	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Generador de iones	•	• (1)	_	_	_	_	_	_	_			
Kit de ventilación	-	-	PTV430	PTV430	PTV430	-	-	-	-			
	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000			
Control	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300			
Contacto seco	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400			
	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB501	PDRYCB502	PDRYCB502	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500 (4)			
WiFi	•	• (1)	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200			
Entrada externa (1 punto)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

		GAMA UNIDADES INTERIORES MULTI V									
		CONDUCTOS					SU	SUELO			
ACCESORIOS	HIGH SENSIBLE			MEDIA/ALTA PRESIÓN	BAJA PRESIÓN	SUELO TECHO	TECHO	CONSOLA	CON ENVOLVENTE	SIN ENVOLVENTE	
Bomba de drenaje	•	•	•	_	_	_	_	_			
Detector de goteo	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0	PRLDNVS0			
Kit EEV Kit	PRGK024A0 (5)(6)	PRGK024A0 (5)(6)	PRGK024A0 (7)	PRGK024A0	_	PRGK024A0	PRGK024A0 (8)	PRGK024A0 (9)			
Módulo de potencia independiente	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0	PRIP0			
Robot limpiador	-	_	_	_	_	_	_	-			
Prefiltro antihongos	•	•	•	-	•	•	•	•			
Generador de iones	_	_	-	_	_	•	-	_			
Receptor Infrarojos	PWLRVN000	PWLRVN000	PWLRVN000	-	_	_	PWLRVN000	PWLRVN000			
Controlador de zona	ABZCA	ABZCA	ABZCA	_	_	_	_	_			
	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000	PDRYCB000			
Contacto seco	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300	PDRYCB300			
	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400	PDRYCB400			
	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500	PDRYCB500			
WiFi	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200	PWFMDD200			
Entrada externa (1 punto)	•	•	•	•	•	•	•	•			

- Notas: El contacto seco necesita un accesorio adicional
  (1) ARNU30 /36GSVA4: opción no disponible. Generación de iones no disponible. Instalación externa del WiFi.
  (2) ARNU30 /36GSVA4: necesario accesorio WiFi PWFMDD200
  (3) ARNU18/24GTTD4: opción no disponible.
  (4) ARNU18/24GTTD4: PDRYCB503
  (5) ARNU28/54GMt: opción no disponible.
  (6) ARNU76/96GB: incluido de serie.
  (7) ARNU12/18GL: opción no disponible.
  (8) ARNU18/24CFt: opción no disponible.
  (9) ARNU18/24GCFU: opción no disponible.

#### **ACCESORIOS**

#### JUNTAS DE DERIVACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES PARA SISTEMAS BOMBA DE CALOR



Modelo	Descripción	PVP 2020
ARCNN21	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	307 €
ARCNN31	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	462€
ARCNN41	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	565 €

## JUNTAS DE DERIVACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES PARA SISTEMAS RECUPERACIÓN DE CALOR



Modelo	Descripción	PVP 2020
ARCNB21	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	555€
ARCNB31	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	670 €
ARCNB41	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	843 €

#### DISTRIBUIDORES Y JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS BOMBA DE CALOR





Modelo	Descripción	PVP 2020
ARBL054	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	208 €
ARBL057	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	288 €
ARBL104	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	218€
ARBL107	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	288 €
ARBL1010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	347 €
ARBL2010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	466 €
ARBLN01621	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	129€
ARBLN03321	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	179€
ARBLN07121	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	248 €
ARBLN14521	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	307 €
ARBLN23220	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	883 €

# JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS RECUPERACIÓN DE CALOR



Modelo	Descripción	PVP 2020
ARBLB01621	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	159€
ARBLB03321	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	218 €
ARBLB07121	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	248 €
ARBLB14521	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	386 €
ARBLB23220	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	982 €

## CONTROLES REMOTOS ESTÁNDAR









Modelo	Descripción	PVP 2020
PREMTBB10	Nuevo mando de control remoto eStándar, con navegación tactil, pantalla LCD de 4,3 pulgadas a calor. Navegación sencilla e intuitiva con información gráfica, iconos y texto. Incluye sonda de humedad.	252 €
PREMTB100	Nuevo mando de control remoto eStándar, con navegación tactil, pantalla LCD de 4,3 pulgadas a calor. Navegación sencilla e intuitiva con información gráfica, iconos y texto. Incluye sonda de humedad.	252 €
PREMTBB01	Control remoto por cable estándar negro.	140 €
PREMTB001	Control remoto por cable estándar blanco.	140 €
PQWRHQ0FDB	Control remoto inalámbrico sencillo.	125 €





# INVERTER SCROLL CHILLER HEAT PUMP





#### **LG INVERTER SCROLL CHILLER**

Las enfriadoras aire agua son ideales para aquellos proyectos que buscan alta eficiencia y seguridad con grandes potencias de climatización y bajo mantenimiento.

#### Beneficios LG Inverter Scroll Chiller

- Máxima eficiencia y fiabilidad: características como su compresor con 6 válvulas de bypass, rango de operación ampliado o la función exclusiva HiPORTM (recogida directa del aceite a alta presión del compresor) contribuyen a alcanzar altas eficiencias, mientras que batería resistente a la corrosión con recubrimiento Ocean Black Fin, aumenta la durabilidad de la misma.
- Calefacción continua: el ciclo múltiple puede realizar el desescarche de manera individual para aportar agua caliente de forma continua. De esta manera se minimiza el descenso de temperatura de la misma.
- Seguridad y garantía de funcionamiento: gracias a la función back up de apoyo al sistema si un compresor tiene problemas, o a la función Black Box de recuperación de datos.
- Facilidad y versatilidad en el control: las múltiples posibilidades que ofrecen tanto el controlador HMI como la sencilla interfaz BMS (Building Management System) garantizan un control total sobre los diferentes parámetros y unidades del sistema.

Se pueden controlar hasta un máximo de 10 enfriadoras con un único control central, entregando una potencia en refrigeración de 2220 kW.

Capacida (kW)	ad	65	74	114	130	148	171	195	222
LG inverter Scroll (ACHH *** LBAB)			17						
Capacidad	Frío	65	74	114	130	148	171	195	222
(Kw)	Calor	70.3	82	120	140.6	164	180	210.9	246
Rango de control de unidades			2220 kW ( con el	10 enfriado control LG	ACP s)	doras) con e			art controller are option

#### **LG Scroll Inverter**

#### Las tecnologías más innovadoras

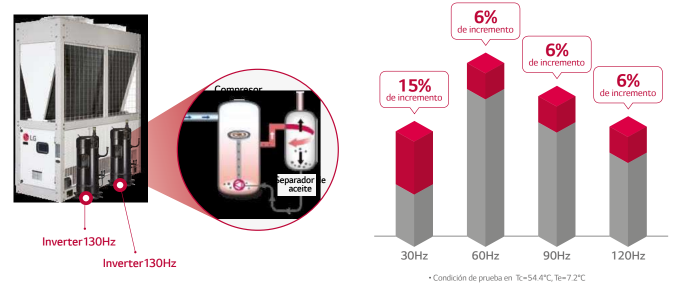
Parte del éxito de nuestra gama Multi V 5 es la novedosa tecnología usada en la fabricación de su compresor y que ahora implementamos en nuestras enfriadoras. Entre sus principales características se encuentran:

- Inyección de vapor.
- Válvulas de bypass: un total de 6 válvulas protegen al compresor de una excesiva compresión, garantizando así su longevidad.
- Rodamientos: los rodamientos del compresor están fabricados con material aeroespacial PEEK, que permite un mayor rango de operación y una mayor durabilidad, siendo capaz de mejorar su rendimiento a cargas parciales (30 Hz).



#### HiPor™

La función HiPOR™ es exclusiva de LG. Consiste en una recogida directa del aceite a alta presión y ayuda a mejorar el rendimiento a carga completa y a carga parcial. La aplicación de la función HiPOR™ mejora la eficiencia en todo el rango de funcionamiento, aumentando hasta un 15% a cargas parciales reducidas (4):

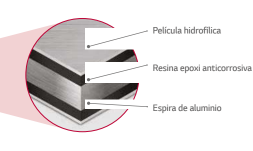


#### **Ocean Back Fin**

El recubrimiento Ocean Black Fin aplicado al intercambiador está desarrollado para proteger y garantizar el perfecto funcionamiento de los equipos en atmósferas agresivas y ambientes salinos. Compuesto por una capa hidrofílica que reduce el goteo y un recubrimiento anticorrosivo, este tratamiento es un estándar en todas nuestras enfriadoras, asegurando un perfecto estado a lo largo de los años.





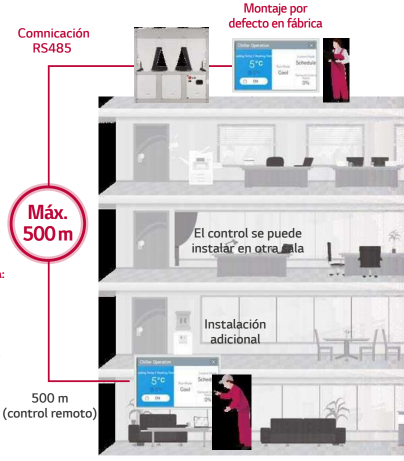


#### **HMI Touch control**

Alto nivel de control de las unidades, incluyendo control del ciclo frigorífico, calendario o demanda, entre otros.



- Visualizar la información de la enfriadora:
   Bomba / caudal / apagado encendio de bomba...
- Monitorización del funcionamiento de la enfriadora: estatus de cada ciclo, temperatura del aire...
- Control simultáneo de 5 enfriadoras
- Función calendario
- Función Anti Freezing / muestra del historial de error...
- Puerto RS485, Tarjeta de memoria SD



# Control centralizado (opcional)

El control central (+ kit enfriadora) facilita el control en remoto y la monitorización del ciclo.

#### ACP IV + CHILLER kit



#### Acceso web

Control y monitorización por acceso web

# Diferentes equipos de climatización

• Enfriadoras Scroll, Multi V, Therma V.

# Calendario de funcionamiento

• funcionamiento automático

# Detallado control y monitorización

· visible por pantalla









#### **Enfriadoras Multi Scroll Inverter**

- Compresor scroll inverter de última generación.
- Operación de calefacción continua.
- Operación Back Up de recuperación de datos.
- Resistente a la corrosión gracias al recubrimiento Ocean Black Fin.
- Black Box para una recuperación más rápida en caso de fallo.
- · Controlador HMI.
- Control centralizado y sencilla interfaz BMS (Building Management System)







Ocean Black Fin





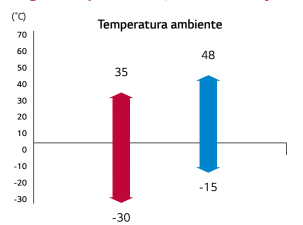


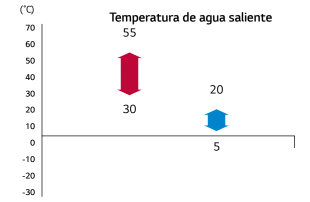
							Diackiiii		
Мо	delo	ACHH020LBAB	ACHH023LBAB	ACHH033LBAB	ACHH040LBAB	ACHH045LBAB	ACHH050LBAB	ACHH060LBAB	ACHH067LBAI
	Frío* (kW)	65	74	114	130	148	171	195	222
Capacidad	Calor** (kW)	70	82	120	141	164	180	211	246
Consumo	Frío (kW)	22	27	37	43	55	55	65	82
nominal	Calor (kW)	21	27	35	43	55	53	64	82
S.E.E.R		4,8	4,6	4,9	4,8	4,6	4,9	4,8	4,6
S.C.O.P		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
C.O.P		3,3	3,0	3,4	3,3	3,0	3,4	3,3	3,0
E.E.R		3,0	2,7	3,1	3,0	2,7	3,1	3,0	2,7
Presión sonora	(dBA)	67,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
Potencia	Frío (dBA)	84,0	86,0	87,0	90,0	91,0	88,0	91,0	92,0
sonora	Calor (dBA)	86,0	87,0	87,0	90,0	91,0	88,0	91,0	92,0
Tipo de compre	esor	Scroll							
Número de coi		2	2	2	4	4	4	6	6
	Alto (mm)	2.351	2.351	2.351	2.351	2.351	2.351	2.351	2.351
Medidas	Ancho (mm)	765	765	1.528	1.528	1.528	2.291	2.291	2.291
	Profundo (mm)	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154	2.154
Peso (kg)		540	540	540	1.030	1.030	1.030	1.530	1.530
Refrigerante	Precarga (kg)	14	14	14	28	28	28	42	42
R-410A	T-CO2 eq	29,23	29,23	29,23	58,45	58,45	58,45	87,68	87,68
	Tipo	Placas							
	Caída de presión (kPa)	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
Evaporizador	Caudal (LPM)	186/200	211/235	327/345	372/400	411/470	490/518	558/600	633/705
	Entrada / salida de agua (mm)	50A/50A	50A/50A	65A/65A	65A/65A	65A/65A	65A/65A	65A/65A	65A/65A
T. salida de	Frío	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20	5 - 20
agua	Calor	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55
Rango de	Frío	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
operación	Calor	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35	-30 35
PVP	2020	15.847 €	18.223 €	26.147 €	31.692 €	35.653 €	39.616 €	47.539 €	53.084 €

Notas: \* Capacidad medida en modo frío con temperatura de agua de 7°C de impulsión con 12°C de retorno, temperatura exterior 35°C.

- \*\* Capacidad medida en modo calor con temperatura de aqua 45°C de impulsión con 40°C de retorno, temperatura exterior 7°C 1. Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.
- 2. Clasificación energética zona cálida ensayada en laboratorio propio.
- 3. El producto contiene gases de efecto invernadero (R32,R410A, R134a)
- 4. PCA del refrigerante R410A: 2087,5, PCA del refrigerante R134a:1430, PCA del refrigerante R32: 675.
- 5. La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745. 6. La potencia sonora está medida de acuerdo a la normativa ISO 9614:2009 mediante el método de a intensidad.

## Rango de operación (Calefacción y refrigeración)









#### **FAN COILS**

Las unidades interiores ideales para los equipos de Aerotermia LG.

#### Características:

- Envolvente moderna: los fan coils LG están construidos con un moderno y elegante diseño de chapa galvanizada y color blanco puro adaptable a cualquier entorno.
- Ventilador silencioso: los ventiladores centrífugos de doble aspiración y construidos en acero galvanizado presentan un rango de DB(A)s muy bajo, evitando interferir en el confort del usuario.
- Motor EC de la unidad altamente eficiente: los motores EC ( sin escobillas DC ni interruptor ) con control de velocidad variable entre 300 y 1500 rpm, diseño compacto e IP42 están diseñados para adaptarse a las condiciones más exigentes y garantizar una alta eficiencia energética.
- Adaptabilidad: el interruptor de control tiene cuatro posiciones; tres velocidades distintas y la posición de apagado. Los fan coils carrozados están ya equipados con un interruptor de 3 velocidades de serie.
- Filtros de aire estándar: los fan coils LG cuentan con filtros de fibra sintética lavable G2 o G3 ( según modelo), incorporados en un marco metálico galvanizado fácilmente extraíble para su limpieza y mantenimiento.





#### Fan coil de Consola - Vertical

#### FECV-EC

#### Fan coil 2 tubos

MODELO		02-2T	03-2T	04-2T	06-2T
Potencia total	Potencia total (kW)(1)		3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW)(1)	1,75	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica		3,26	4,04	5,64	6,68
Caudal		371	536	781	920
Pérdida de carga	(kPa)	3,6	7,9	17,6	6,9
Volumen de agua en la batería		0,9	1,38	1,83	2,28
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	495	540	745	875
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	155
Potencia sonora		56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora (dBA)		47,7	48	45,6	48,3
PVP 202	PVP 2020		559€	686 €	812€

#### Fan coil 4 tubos

MODELO		02-4T	03-4T	04-4T	06-4T
Potencia total	otencia total (kW) (1)		3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW) (1)	917,604	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica	(kW) (3)	2,57	3,22	4,54	5,34
Caudal	(l/h)	226	283	399	469
Pérdida de carga		7,6	13,3	29	8,9
Volumen de agua en la batería	(1)	0,21	0,33	0,45	0,57
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire		495	540	745	875
Caudal de aire		90	140	150	155
Potencia sonora	(dBA)	56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora		47,7	48	45,6	48,3
PVP 2020		586 €	633 €	775€	918 €

#### FECV-EC

DIMENSIONES	02	03	04	06
Ancho (mm)	840	1040	1240	1440
Alto (mm)	220	220	220	220
Profundo (mm)	100+485	100+485	100+485	100+485
Peso (kg)	24,5	28,5	33,5	39,5

- 1. Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.
- 2. Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.
- 3. Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx.).
- 4. Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.
- 5. Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).
- 6. La altura de las patas de apoyo es de 100 mm



#### Fan coil de Techo

#### FECH-EC



#### Fan coil 2 tubos

MODELO		02-2T	03-2T	04-2T	06-2T
Potencia total	(kW)	2,16	3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW)	1,75	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica	(kW)	3,26	4,04	5,64	6,68
Caudal	(l/h)	371	536	781	920
Pérdida de carga	(kPa)	3,6	7,9	17,6	6,9
Volumen de agua en la batería		0,9	1,38	1,83	2,28
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	495	540	745	875
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	155
Potencia sonora		56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora	(dBA)	47,7	48	45,6	48,3
PVP 202	0	559€	601€	739 €	1.134 €

#### Fan coil 4 tubos

MODELO	MODELO		03-4T	04-4T	06-4T
Potencia total	(kW)	2,16	3,12	4,55	5,36
Potencia sensible	(kW)	1,75	2,15	3,02	3,58
Potencia calorífica	(kW)	2,57	3,22	4,54	5,34
Caudal	(l/h)	226	283	399	469
Pérdida de carga		7,6	13,3	29	8,9
Volumen de agua en la batería	(1)	0,21	0,33	0,45	0,57
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	495	540	745	875
Caudal de aire		90	140	150	155
Potencia sonora	(dBA)	56,7	57	54,6	57,3
Presión sonora	(dBA)	47,7	48	45,6	48,3
PVP 2020		628€	675 €	828 €	1.234 €

#### FECH -EC

DIMENSIONES	02	03	04	06
Ancho (mm)	840	1040	1240	1440
Alto (mm)	230	230	230	230
Profundo (mm)	585	585	585	585
Peso (kg)	25,9	30,1	35,3	41,5

- 1. Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.
- 2. Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.
- 3. Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx).
- 4. Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.
- 5. Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).
- 6. La altura de las patas de apoyo es de 100 mm

# Fan coil de Suelo Baja Silueta

#### **FECSL-EC**



#### Fan coil 2 tubos

MODELO		40-2T	60-2T
Potencia total	(kW)	1,99	3,32
Potencia sensible	(kW)	1,34	2,14
Potencia calorífica	(kW)	2,55	4,08
Caudal		342	570
Pérdida de carga	(kPa)	½"	Уг"
Conexión hidráulica	(pulgadas)	360	580
Caudal de aire		150	230
Caudal de aire		43	46
Presión sonora	(dBA)	39	52
PVP 2	2020	897 €	1.012 €

#### **FECSL-EC**

DIMENSIONES	02-2T	03-2T
Ancho (mm)	880	1080
Alto (mm)	580	580
Profundo (mm)	130	130
Peso (kg)	18	21

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

#### Fan coil Mural

#### **FECHW**





#### Fan coil 2 tubos

MODELO		070-2T	090-2T	180-2T
Potencia total	(kW)	3,19	3,31	4,94
Potencia sensible	(kW)	1,89	3,12	4,63
Potencia calorífica	(kW)	3,64	5,76	8,13
Caudal		516	815	1242
Pérdida de carga	(kPa)	23,7	9,4	32,7
Volumen de agua en la batería	(1)	0,95	0,95	1,35
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	335	370	495
Caudal de aire		475	550	690
Potencia sonora	(dBA)	550	715	900
Presión sonora		39	47	52
PVP 2020		560 €	665€	912€

#### **FECHW**

DIMENSIONES	070-2T	090-2T	180-2T
Ancho (mm)	850	850	940
Alto (mm)	270	270	300
Profundo (mm)	180	180	200
Peso (kg)	11	11	13

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>4.</sup> Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).

# Fan coil de Conductos de Baja / Media Presión Horizontal

#### **FENCH-EC**



#### Fan coil 2 tubos

MODELO		025-2T	035-2T	050-2T	070-2T	90
Potencia total	(kW)	2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica		3,21	4,23	5,88	8,08	10,57
Caudal		397	559	814	1104	1480
Presión estática máxima	(Pa)	90	90	90	90	90
Pérdida de carga	(kPa)	4,1	8,5	19	6,5	12,5
Volumen de agua en la batería		0,9	1,38	1,83	2,73	3,18
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
C. III.	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
PVP 2020	)	464 €	491€	633 €	918€	1.287 €

#### Fan coil 4 tubos

ı	MODELO	025-4T	035-4T	050-4T	070-4T	90-4T
Potencia total		2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica	(kW)	2,88	3,71	4,88	7,32	9,36
Caudal		253	326	428	643	822
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pérdida de carga	(kPa)	12	22	8,8	22	37,6
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
P	PVP 2020	528 €	564 €	723€	1.023 €	1.414€

# Presión disponible (x Pa)

Presión (x)	Factores de corrección				
Presion (x)	Factor de caudal FQ (x)	Factor de potencia FP(X)			
0	1	1			
15	0,93	0,94			
30	0,83	0,86			
45	0,72	0,75			
60	0,58	0,62			
75	0,41	0,47			
90	0,22	0,29			

Caudal con presión (X) Pa = FQ(x)\*Factor de presión Potencia con presión (X)Pa = FP(x)\* Factor de potencia Ejemplo: FENCH-EC-25 con 15 Pa

Caudal = 0,93\*530 m3/h = 493 m3/h Potencia = 0,94\*2,32 kW = 2,18 kW



#### FENCH -EC

DIMENSIONES	025	035	050	070	90
Ancho (mm)	740	940	1140	1540	1740
Alto (mm)	230	230	230	230	230
Profundo (mm)	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30
Peso (kg)	16,5	19,5	23,5	32,5	44,4

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27°C de bulbo seco y 50% humedad relativa. Temperatura de agua de entrada de 7°C, diferencia de temperaturas del agua 5K y caudal nominal de aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx).

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>5.</sup> Los niveles de presión acústica se refieren a unidades instaladas en falso techo y equipadas con conductos aislados en descarga con atenuación total de 18 dB. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora (Lp) como Lp=Lw-(Lw-Lp).

# Conductos de Baja / Media Presión

#### **FENCV-EC**



# Fan coil 2 tubos

MODELO		025-2T	035-2T	050-2T	070-2T	90-2T
Potencia total	(kW)	2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica	(kW)	3,21	4,23	5,88	8,08	10,57
Caudal	(l/h)	397	559	814	1104	1480
Presión estática máxima	(Pa)	4,1	8,5	19	6,5	12,5
Pérdida de carga		90	90	90	90	90
Volumen de agua en la batería	(1)	0,9	1,38	1,83	2,73	3,18
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal da aina	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
PVP 2020	)	464 €	491 €	633€	918€	1.287 €

#### Fan coil 4 tubos

MOD	ELO	025-4T	035-4T	050-4T	070-4T	90-4T
Potencia total	(kW)	2,32	3,26	4,74	6,44	8,62
Potencia sensible	(kW)	1,84	2,25	3,16	4,34	5,63
Potencia calorífica	(kW)	2,88	3,71	4,88	7,32	9,36
Caudal	(l/h)	253	326	428	643	822
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pérdida de carga	(kPa)	12	22	8,8	22	37,6
C. 111	Máximo (m³/h)	530	570	785	1065	1415
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	90	140	150	240	245
Potencia sonora	(dBA)	58,4	58,9	56,7	60,7	61,8
Presión sonora	(dBA)	40,4	40,9	38,7	42,7	43,8
PVP 2	2020	528€	564€	723€	1.023 €	1.414€

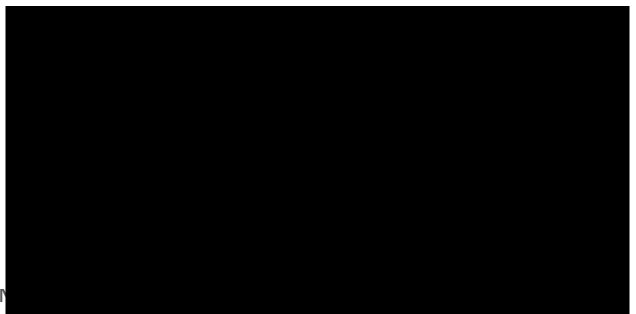
# Presión disponible (x Pa)

Presión (x)	Factores de corrección					
Fresion (x)	Factor de caudal FQ (x)	Factor de potencia FP(X)				
0	1	1				
15	0,93	0,94				
30	0,83	0,86				
45	0,72	0,75				
60	0,58	0,62				
75	0,41	0,47				
90	0,22	0,29				

Caudal con presión (X)  $Pa = FQ(x)^*$  Factor de presión Potencia con presión (X) $Pa = FP(x)^*$  Factor de potencia Ejemplo : FENCV-EC-25 con 15 Pa

Caudal = 0,93\*530 m3/h = 493 m3/h Potencia = 0,94\*2,32 kW = 2,18 kW





#### FEN

DIMENSIONES	025	035	050	070	90
Ancho (mm)	740	940	1140	1540	1740
Alto (mm)	230	230	230	230	230
Profundo (mm)	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30	480 + 30
Peso (kg)	16,5	19,5	23,5	32,5	44,4

 $<sup>1. \\ \\ \</sup>text{Temperatura del aire interior de } 27^{\circ}\text{C de bulbo seco y } 50\% \\ \\ \text{humedad relativa.} \\ \text{Temperatura de agua de entrada de } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperaturas del agua } 5K \\ \\ \text{y caudal nominal de aire.} \\ \text{Temperatura de agua de entrada de } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperaturas del agua } 5K \\ \\ \text{y caudal nominal de aire.} \\ \text{Temperatura de agua de entrada de } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperaturas del agua } 5K \\ \\ \text{y caudal nominal de aire.} \\ \text{Temperatura de agua de entrada de } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperaturas del agua } 5K \\ \\ \text{y caudal nominal de aire.} \\ \text{Temperatura de agua } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperaturas del agua } 5K \\ \\ \text{y caudal nominal de aire.} \\ \text{Temperatura de agua } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperaturas del agua } 5K \\ \\ \text{y caudal nominal de aire.} \\ \text{Temperatura de agua } 7^{\circ}\text{C, diferencia de temperatura } 7^{\circ}\text{C, diferencia de$ 

 $<sup>2.</sup> Temperatura \ del \ aire interior \ de \ 20^{\circ}C \ de \ bulbo \ seco. Temperatura \ del \ agua \ de \ entrada \ de \ 50^{\circ}C, \ caudales \ de \ agua \ y \ aire \ nominales.$ 

<sup>3.</sup> Temperatura del aire interior de 20°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70°C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx.).

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001. Nivel sonoro de fondo 24,1 dB – Valor global referido a SWL = frecuencia central en banda de octavas de 125 a 8MHz.

<sup>5.</sup> Los niveles de presión acústica se refieren a unidades instaladas en falso techo y equipadas con conductos aislados en descarga con atenuación total de 18 dB. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora (Lp) como Lp=Lw-(Lw-Lp).

<sup>6.</sup> La altura de las patas de apoyo es de 100 mm

# Fan coil de Conductos de Alta Presión

#### FENCKH - EC





#### Fan coil 2 tubos

MODELO		09 - 2T	11-2T	17-2T	20M-2T	23-2T	32-2T
Potencia total	(kW) (1)	4,2	5,65	6,72	8,61	12,16	13,7
Potencia sensible	(kW) (1)	2,86	3,87	4,66	5,75	8,11	9,33
Potencia calorífica	(kW) (2)	5,55	7,49	8,91	11,07	15,8	18,14
Caudal	(l/h)	721	969	1153	1478	2086	2351
Presión estática máxima		180	180	180	180	180	180
Pérdida de carga		26,5	21,8	8	14,8	18,8	7,5
Volumen de agua en la batería	(1)	0,9	1,38	1,83	2,28	2,73	3,66
Conexión hidráulica		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	948	1238	1422	1718	2595	3012
Caudal de alle	Mínimo (m³/h)	202	258	258	665	750	806
Potencia sonora	(dBA)	64,9	66	68,9	63,5	71,3	69
Presión sonora	(dBA)	46,9	48	50,9	45,5	53,3	51
PVP 2020	PVP 2020		1.071 €	1.113€	1.261 €	1.271 €	1.636 €

#### Fan coil 4 tubos

MOI	DELO	09-4T	11-4T	17-4T	20M-4T	23-4T	32-4T
Potencia total	(kW) (1)	4,2	5,65	6,72	8,61	12,16	13,7
Potencia sensible		2,86	3,87	4,66	5,75	8,11	9,33
Potencia calorífica		3,44	5,14	5,9	7,58	10,78	12,5
Caudal		302	451	519	666	946	1098
Conexión hidráulica	(pulgadas)	10,5	25,8	7,8	13,4	28,4	40,1
Pérdida de carga		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire	Máximo (m³/h)	948	1238	1422	1718	2595	3012
Caudal de aire	Mínimo (m³/h)	202	258	258	665	750	806
Potencia sonora		64,9	66	68,9	63,5	71,3	69
Presión sonora		46,9	48	50,9	45,5	53,3	51
PVP	2020	1.076 €	1.139 €	1.197 €	1.350 €	1.372 €	1.762 €

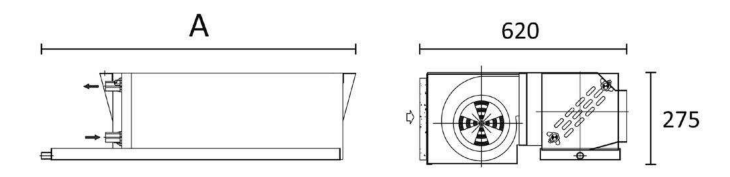
# Presión disponible (x Pa)

Presión (x)	Factores de corrección					
riesion (x)	Factor de caudal FQ (x)	Factor de potencia FP(X)				
0	1	1				
30	0,94	0,96				
60	0,88	0,91				
90	0,81	0,85				
120	0,72	0,78				
150	0,58	0,66				

Caudal con presión (X) Pa = FQ(x)\*Factor de presión Potencia con presión (X)Pa = FP(x)\* Factor de potencia

Ejemplo : FENCKH - EC con 30 Pa Caudal = 0,94\*948 m³/h = 891 m³/h Potencia = 0,96\*4,2 kW = 4,03 kW





#### **FENCKH-EC**

DIMENSIONES	09	11	17	20	23	32
Ancho (mm)	700	900	1100	1300	1500	1900
Alto (mm)	275	275	275	275	275	275
Profundo (mm)	620	620	620	620	620	620
Peso (kg)	26	29,5	36	42	55	65,5

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27ºC de bulbo seco y 50% de humedad relativa. Temperatura de entrada de agua 7ºC, diferencia de temperaturas de agua de 5K y caudal nominal dd aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 200°C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50°C, caudales de agua y aire nominales.

<sup>3.</sup> Temperatura del are interior de 200C de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 700C, diferencia de temperaturas del agua 10K y caudal nominal de aire (máx)

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001 - Nivel sonoro de fondo 24,1 dB - Valor global referido a SWL - frecuencia central en banda de octavas de 125 MHz a 8MHz.

<sup>5.</sup>Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).

# Fan coil de Conductos de Alta Presión y Potencia

#### FEDTOH - EC





#### Fan coil 2 tubos

MODELO	)	20-2T	25-2T	30-2T	35-2T	50-2T	60-2T
Potencia total	(kW) (1)	15,14	18,76	22,98	26,01	31,86	40,12
Potencia sensible	(kW) (1)	9,74	12,05	14,68	16,59	20,3	25,66
Potencia calorífica	(kW) (2)	19,49	24	29,31	33,01	40,63	51,88
Caudal		2598	3219	3943	4463	5466	6884
Presión estática máxima		250	250	250	250	250	250
Pérdida de carga		27,4	32,2	39,8	38	46,7	43,9
Volumen de agua en la batería	(1)	3,93	4,91	5,89	6,87	7,85	8,84
Conexión hidráulica	(pulgadas)	1"	1"	11/4"	1 1/4"	1 ½"	1 ½"
Caudal de aire	Máximo (m3/h)	2500	3060	3745	4180	5225	6870
Caudai de aire	Mínimo (m3/h)	725	1710	1920	2280	2515	2140
Potencia sonora		68,9	64,9	69,1	70,3	69,9	74,6
Presión sonora	(dBA)	50,9	46,9	51,1	52,3	51,9	56,6
PVP 2020		1.936 €	2.384 €	2.479 €	2.711 €	3.635 €	3.735 €

#### Fan coil 4 tubos

МОГ	DELO	20-4T	25-4T	30-4T	35-4T	50-4T	60-4T
Potencia total	(kW) (1)	15,14	18,76	22,98	26,01	31,86	40,12
Potencia sensible	(kW) (1)	9,74	12,05	14,68	16,59	20,3	25,66
Potencia calorífica		11,34	14,07	16,99	19,5	23,33	29,38
Caudal		996	1236	1492	1713	2049	2580
Conexión hidráulica		30,7	48,9	16	22,6	19,3	32,1
Pérdida de carga	(kPa)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Co. In Inc.	Máximo (m3/h)	2500	3060	3745	4180	5225	6870
Caudal de aire	Mínimo (m3/h)	725	1710	1920	2280	2515	2140
Potencia sonora	(dBA)	68,9	64,9	69,1	70,3	69,9	74,6
Presión sonora		50,9	46,9	51,1	52,3	51,9	56,6
PVP :	2020	2.136 €	2.595 €	2.701 €	2.954 €	3.882 €	4.009 €

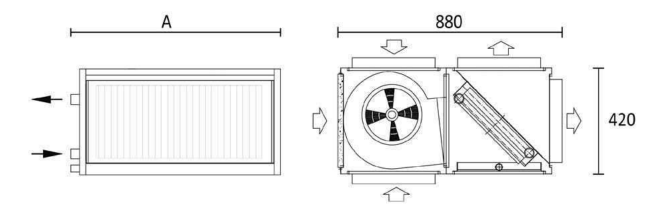
# Presión disponible (x Pa)

Presión (x)	Factores de corrección					
riesioii (x)	Factor de caudal FQ (x)	Factor de potencia FP(X)				
120	1	1				
140	0,97	0,97				
160	0,93	0,94				
180	0,88	0,9				
200	0,83	0,86				
225	0,72	0,77				
250	0,54	0,6				

Caudal con presión (X) Pa = FQ(x)\*Factor de presiónPotencia con presión (X)Pa = FP(x)\*Factor de potencia

Ejemplo : FENCKH - EC con 30 Pa Caudal = 0,94\*948 m³/h = 891 m³/h Potencia = 0,96\*4,2 kW = 4,03 kW





#### FEDTOH -EC

DIMENSIONES	09	11	17	20	23	32
Ancho (mm)	700	900	1100	1300	1500	1900
Alto (mm)	275	275	275	275	275	275
Profundo (mm)	620	620	620	620	620	620
Peso (kg)	26	29,5	36	42	55	65,5

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27ºC de bulbo seco y 50% de humedad relativa. Temperatura de entrada de agua 7ºC, diferencia de temperaturas de agua de 5K y caudal nominal dd aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 20ºC de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 50ºC, caudales de agua y aire nominales.

3. Temperatura del are interior de 20ºC de bulbo seco. Temperatura del agua de entrada de 70ºC, diferencia de temperaturas del agua 10 K y caudal nominal de aire (máx)

<sup>4.</sup> Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001 - Nivel sonoro de fondo 24,1 dB - Valor global referido a SWL - frecuencia central en banda de octavas de 125 MHz a 8MHz.

<sup>5.</sup>Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).

#### Fan coil de Cassette

#### FECST - EC



#### Fan coil 2 tubos

MODELO		049	075	126	
Potencia total (kW) (1)		5,85	7,75	12,48	
Potencia sensible		3,83	4,96	8,07	
Potencia calorífica	(kW) (2)	7,21	8,76	14,34	
Caudal	(l/h)	1003	1331	2141	
Pérdida de carga (kPa)		13,8	37	21,8	
Volumen de agua en la batería (l)		0,95	1,35	2,8	
Conexión hidráulica (pulgadas)		3/4"	3/4"	3/4"	
Caudal de aire	Máximo (m3/h)	950	980	1620	
Caudal de aire		240	250	820	
Potencia sonora (dBA)		51	52	53	
Presión sonora (dBA)		22	24	28	
PVP 2020		1.228 €	1.435 €	2.658 €	

#### Fan coil 4 tubos

MODELO		49	75	126	
Potencia total (kW) (1)		5,85	7,75	12,48	
Potencia sensible		3,83	4,96	8,07	
Potencia calorífica	(kW) (3)	7,27	7,38	10,93	
Caudal		639	648	960	
Pérdida de carga (kPa)		14,3	14,7	6,4	
Volumen de agua en la batería (l)		0,4	0,4	0,9	
Conexión hidráulica (pulgadas)		3/4"	3/4"	3/4"	
Caudal de aire	Máximo (m3/h)	950	980	1620	
Caudal de aire		240	250	820	
Potencia sonora (dBA)		51	52	53	
Presión sonora (dBA)		22	24	28	
PVP 2020		1.435 €	1.630 €	3.007 €	

#### FEDTOH -EC

DIMENSIONES FECST-EC	49	75	126
Ancho (mm)	620	620	1220
Alto (mm)	250+30	250+30	250+30
Profundo (mm)	570	570	570
Peso (kg)	18	20,2	40

<sup>1.</sup> Temperatura del aire interior de 27ºC de bulbo seco y 50% de humedad relativa. Temperatura de entrada de agua 7ºC, diferencia de temperaturas de agua de 5K y caudal nominal dd aire.

<sup>2.</sup> Temperatura del aire interior de 2010 de bulbo seco. Temperatura del aigua de entrada de 5000, caudales de agua y aire nominales.

3. Nivel sonoro medido en cámara reverberante según normativa Eurovent 8/2. Conforme UNE/EN/ISO 3741:2001 - Nivel sonoro de fondo 24,1 dB - Valor global referido a SWL - frecuencia central en banda de octavas de 125 MHz a 8MHz.

<sup>4.</sup>Los niveles de presión sonora se refieren a la unidad instalada con una atenuación ambiental de una habitación promedio amueblada de 9dB habitación de 100m3 con una reverberación de T=0,5 seg. Para otros valores de atenuación sonora ambiental (Lw-Lp) recalcular la presión sonora como Lp=Lw-(Lw-Lp).

## Termostatos para Fan coil

#### Termostato electrónico ambiente TA70

El termostato permite al usuario elegir libremente las siguientes opciones:

- Ventilación continua (VC): El motor de la unidad funciona independientemente del punto de consigna de temperatura del termostato.
- Ventilación termostática (VT): Una vez que se alcanza el punto de consigna, el termostato detiene el ventilador de la unidad.

Se puede usar para fancoils de 2 ó 4 tubos, con o sin válvulas de regulación, con o sin termostato de temperatura mínima, con sensor de temperatura interno o remoto. Versión digital disponible (TA70D). Mismo esquema eléctrico.

TA70D

#### **Esquema Conexiones**

CERRADO

J1: SENSOR INTERNO J2: SENSOR REMOTO

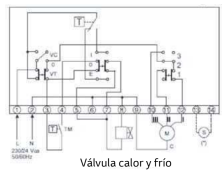
J4: 24VAC -50/60 Hz

J5: 230VAC-50/60 Hz

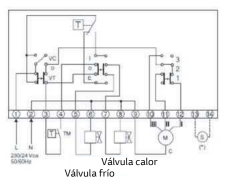
**(1)** LG

#### **U**LG

#### Esquema Modo 2 Tubos

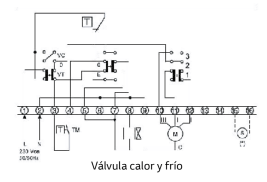


#### Esquema Modo 4 Tubos

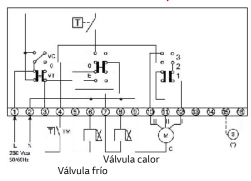


- L: FASE DE LÍNEA
- N: FASE DE NEUTRO
- T: TIERRA
- C: MOTOR COMÚN [9]
- 1: MÍNIMA VELOCIDAD [12]
- 2: MEDIA VELOCIDAD [11]
- 3: MÁXIMA VELOCIDAD [10]

#### Esquema Modo 2 Tubos



#### Esquema Modo 4 Tubos



- I: INVIERNO (calefacción)
- E: VERANO (refrigeración)
- VT: VENTILACIÓN termostática
- VC: VENTILACIÓN continua
- TM: SONDA DE TEMPERATURA AGUA (OPT.)\*

(\*)En su asencia, conecte los cables de puente entre 3 y 4.

# Termostatos para Fan coil

# $TA111 \qquad \text{Termostato digital configurable con salida 0...10V para motor EC y válvula(s)}$

Alimentación	2 4 / 2 3 0 V a c 50/60 Hz ± 10%		
Clase Protección	IP 30		
Corriente máx. continuada	3A 250V cos φ=1		
Campo de regulación	+5°C+35°C		
Salida proporcional	010V		
Sonda externa	NTC 10K 25°C 1% L=60cm		
Temp./Hum. de funcionamiento	0°C40°C 20%80% HR		



Se deben seguir las instrucciones incluidas con el termostato

Diagrama de cableado para 2 actuadores On/Off 230V en sistemas a 4 tubos y regulación de ventilador proporcional.

Diagrama de cableado para 2 actuadores On/Off 24V en sistemas a 4 tubos y regulación de ventilador proporcional.

Sistema a 2 tubos con válvula On/Off.

Sistema a 2 tubos con servovontrol 0...10V.

Sistema a 4 tubos con dos válvulas On/Off.

Sistema a 4 tubos con dos servocontroles 0...10V.

Conexión de un ventilador EC con entrada 0...10V.

Conexión de un ventilador con motor de tres velocidades.



# Termostatos para Fan coil

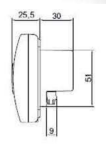
#### TB\_C 300\_304

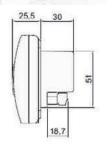
Termostato electrónico con comunicaciones BUS (B) o BACnet (c)

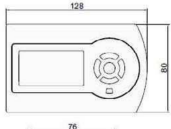


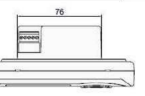
Alimentación	1 1 0 / 2 3 0 V a c 50/60 Hz ± 10%	Rango setpoint	5°C35°C
Potencia consumida	Max. 1,3W	Sonda externa	2 / 3 NTC10K
Temp./Hum. de func.	0°C50°C 20%8%	Contactos libres Free contacts	2 entradas / inputs
Clase Protección	IP 30 C2	Salidas	3 Analog. 010V (RL>10K) (según modelo)
Dimensiones y Peso	128x80x55,5 / 220 g	Relés	5 SPST, 250V AC, 3A (AC1) (según modelo)
Corriente máx. continuada	3A 250V cos φ=1 AC1	Comunicación	Modbus RTU (Slave)
Rango de lectura temp.	-15°C90°C	Pantalla	Backlit LCD Display

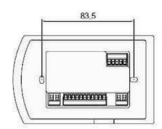
#### **Dimensiones**











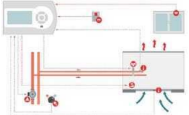
#### Ejemplos Instalaciones

TA X- 30 X-X



El termostato puede equiparse con un sistema de comunicación que le permite interactuar con los sistemas de gestión BMS. Los protocolos de comunicación disponible son Modbus RTU y BACnet MS/TP.

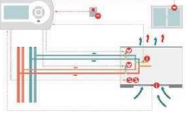
TA X-304 -X



un contacto de ventana, así como una tarjeta de acceso y un termostato mínimo.

				1	
Control de	fancoil de	2 tubos	con c	ambio	de
estación r	emota. El	termosta	to pro	porcio	na
control de	encendido	/apagado	de la	válvu	la
del fancoil,	control r	manual o	autom	ático	de
las 3 veloci	dades del v	entilador/	y contr	ol de l	la
bomba de	la instalaci	ón. Adema	ás, se	gestion	na
un contacto	do vontan	a así como	n iina ta	oriota d	d۵

TA X-301	-X ;	TA X-	·303 - X	; TA )	<b>X-</b> 304	- X



Control de fancoil de 4 tubos con cambio Εl automático de estación. termostato proporciona el control de la válvula del fancoil y el control manual o automático de las velocidades del ventilador. Además, se gestiona un contacto de ventana, así como una tarjeta de acceso y un termostato mínimo. Los distintos modelos de controlador le permiten controlar los actuadores y los ventiladores con n control de encendido/ apagado y/o proporcional.

TIPO MOTOR		EC		EC&3- SPEED	3- speed On-Off	
	ModBUS	B300	B301	B302	B303	B304
RELO J	Model	TAB-300-S	TAB-301-S	TAB-302-S	TAB-303-S	TAB-304-S
SIN	BACnet	C300	C301	C302	C303	C304
S	Model	TAC-300-S	TAC-301-S	TAC-302-S	TAC-303-S	TAC-304-S
_	ModBUS	B300C	B301C	B302C	B303C	B304C
RELO .	Model	TAB-300-C	TAB-301-C	TAB-302-C	TAB-303-C	TAB-304-C
CONR	BACnet	C300C	C301C	C302C	C303C	C304C
U	Model	TAC-300-C	TAC-301-C	TAC-302-C	TAC-303-C	TAC-304-C

Válvula 3 vías+by-pass

Válvula 3 vías

Válvula 2 vías

Válvula de Cierre

Acturadores







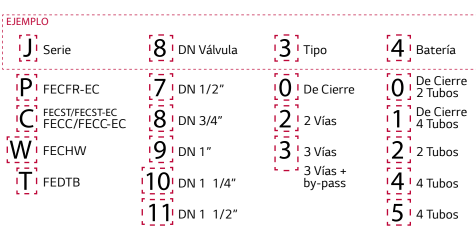






A continuación se muestra la codificación para poder seleccionar la válvula correspondiente.

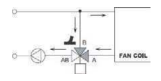




									M	ODELOS								
	Colec	tores	FECV/FE FECH/FE		FECFR-EC	FECFP-EC	FEC FE	ST CC	FECS FECO		FECHW	FECSL-EC	FECV/FE FECH/FE		FEN	СНР	FEN(	-
١	(")	DN	2T	4T	2T	2T	2T	4T	2T	4T	2T	2T	2T	4T	2T	4T	2T	4T
	1/2"	15	02 03 04	02 03 04 06	08 16 32	08 16 32					070 090 180	40 60	025 035 050	025 035 050 070 090		600 700		09 11 17 20 23 32
	3/4"	20	06				031 049 065 075 090 102 122	031 049 065 075 090 102 122	049 075 126	049 075 126			070 090		600 700		09 11 17 20 23 32	

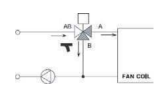
				MODELOS					
Colec	Colectores		FEDTB		FEDTOH		FEDTOH-EC		CY-EC
(")	DN	2T	4T	2T	4T	2T	4T	2T	4T
1"	25		10 11 22 23 31 32	20	20 30 50	20 25	20 25 30 35 50 60		
1 ¼"	32	10 11 22 23 31 32		30		30 35		18 25 30	18 25 30 40
1 ½"	40			50		50 60		40	45 55 75
2"	50							45 55 75	

#### Mezcladora



La válvula ensamblada en la batería con el kit estándar tiene función mezcladora. Para aplicación diversora (válvula de 3 vías sin bypass), invierta el agua de entrada/ salida en los tubos del kit.

#### Diversora



## Accesorios para fan coil

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
915002	Termostato ambiente TA70D, digitalpared	95 €
915005	Termostato ambiente TA111D, digital, pared, salida 0-10V (vent. EC)	132€
915006	Termostato ambiente TA112D, digital, encastrado en fancoil, salida 0-10V (vent. EC)	174€
915014	Pies soporte PS-A10F, para fancoilcarrozado	21 €
915047	Termostato con comunicación TAB302-C, Mod BUS, OUTPUT: digital 3, analogue 1, INPUT analogue: 3, con reloj	285€
916001	Válvula con actuador V2V-J722-1/2, para fancoil, 2T	100€
916002	Válvula con actuador V2V-J822-3/4, para fancoil, 2T	111€
916003	Válvula con actuador V2V-J724-1/2+1/2, para fancoil, 4T	206€
916004	Válvula con actuador V2V-J824-1/2+3/4, para fancoil, 4T	222€
916005	Válvula con actuador V2V-J825-2+3/4, para fancoil, 4T	222€
916006	Válvula con actuador V3V-J732-1/2, para fancoil, 2T	127€
916007	Válvula con actuador V3V-J832-3/4, para fancoil, 2T	148€
916008	Válvula con actuador V3V-J734-1/2+1/2, para fancoil, 4T	253€
916009	Válvula con actuador V3V-J834-1/2+3/4, para fancoil, 4T	269€
916010	Válvula de cierre SV-J700-1/2, para fancoil, 2T	47 €
916011	Válvula de cierre SV-J701-1/2+ 1/2, para fancoil, 4T	84 €
916012	Válvula de cierre SV-J800-3/4, para fancoil, 2T	69€
916013	Válvula de cierre SV-J801-1/2+3/4, para fancoil, 4T	111€
916014	Válvula de cierre SV-J802-2+3/4, para fancoil, 4T	132 €
916023	Válvula con actuador V2V-W722-1/2, para fancoil mural, 2T	111€
916024	Válvula con actuador V3V-W732-1/2, para fancoil mural, 2T	116€
916025	Válvula de cierre SV-RU12-1/2, para fancoil mural, 2T	37 €
916032	Válvula con actuador V2V-J922-1, para fancoil, 2T	353€
916033	Válvula con actuador V2V-J1022-1 1/4, para fancoil, 2T	390 €
916034	Válvula con actuador V2V-J1122-1 1/2, para fancoil, 2T	406 €
916035	Válvula con actuador V2V-J924-1+1, para fancoil, 4T	712€
916036	Válvula con actuador V2V-J1025-1 1/4+1, para fancoil, 4T	744€
916037	Válvula con actuador V2V-J1125-1 1/2+1, para fancoil, 4T	760 €
916038	Válvula con actuador V3V-J932-1, para fancoil, 2T	448 €
916039	Válvula con actuador V3V-J1032-1 1/4, para fancoil, 2T	517€
916040	Válvula con actuador V3V-J1132-1 1/2, para fancoil, 2T	760 €
916041	Válvula con actuador V3V-J934-1+1, para fancoil, 4T	971 €
916042	Válvula con actuador V3V-J1035-1 1/4+1, para fancoil, 4T	981 €
916043	Válvula con actuador V3V-J1135-1 1/2+1, para fancoil, 4T	1.124€
916044	Válvula de cierre SV-J900-1, para fancoil, 2T	79 €
916045	Válvula de cierre SV-J1000-1 1/4, para fancoil, 2T	121 €
916046	Válvula de cierre SV-J1100-1 1/2, para fancoil, 2T	174€
916047	Válvula de cierre SV-J901-1+1, para fancoil, 4T	158€
916048	Válvula de cierre SV-J1001-1 1/4+1, para fancoil, 4T	200€
916049	Válvula de cierre SV-J1101-1 1/2+1, para fancoil, 4T	253€

		FECV-EC	FFCC	FECST-EC FE		FFC	11107	FENCV-EC	FENCKH-EC		FEDTOH-EC	
Modelo	Descripción	FECH-EC	FECS			FECSL-EC FECHW -		FENCH-EC			TEBIOII-EC	
		02 a 06	031 a 75	126	40 a 60	070 a 090	180	025 a 90	09 a 17	20 a 32	20 a 50	
TA70D	Termostato ambiente					х	х					
TA111D	Termostato ambiente	х	х	х	х			х	х	х	x	
TA112D	Termostato ambiente	х										
TAB302-C	Termostato ModBUS	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	
PS-A10F	Pies soporte	х										



# VENTILACIÓN



Unidades de tratamiento de aire / climatizadores de baja silueta



Conductos 100% aire interior

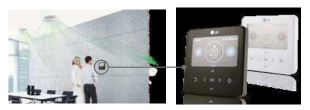


Recuperadores entálpicos



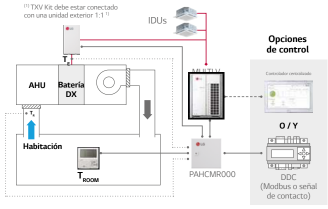
#### Beneficios LG Ventilación:

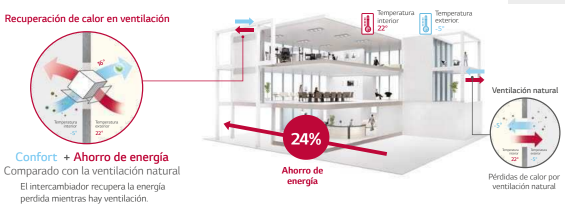
- Garantía de unas mejores condiciones de ventilación junto con el ahorro de energía: la ventilación natural provoca la pérdida de energía en el proceso de intercambio entre el exterior y el interior. Los sistemas ERV contribuyen a recuperar esta energía a la par que se introduce aire fresco.
- Mejora de las condiciones interiores gracias al uso combinado de los sistemas de climatización y ventilación: mediante el ajuste inteligente del sistema y la combinación entre la ventilación y la climatización, se consigue alcanzar las condiciones interiores más adecuadas para el entorno ahorrando, además, energía.
- Mayor calidad en el aire interior: el sensor de CO<sub>2</sub> mide la concentración y determina cuándo hay que aportar aire del exterior para mejorar la calidad del mismo.
- Versatilidad y control: conjuntamente con el control de la válvula de expansión a través del AHU kit, las unidades interiores responden con gran eficiencia a los requerimientos de climatización garantizando un excelente resultado y una elevada eficiencia.



#### Aplicación del kit de comunicación

Gran capacidad con Multi V + TXV kit + retorno / control de la temperatura de la habitación.





## Unidades de Tratamiento de Aire



#### Características principales:

- Clasificación D1/L1/T2/TB2/F9 según la norma UNE EN1886.
- Recuperador rotativo de alta eficiencia.
- Ventiladores con tecnología EC.
- Perfilería con rotura de puente térmico:
- Tecnología Plug & Play.
- Paneles exteriores con tratamiento C5.
- Paneles interiores prepintados.
- Precio de la unidad exterior y el control no incluidos.

#### Otros opcionales (a consultar):

- Batería de expansión directa.
- Módulo de filtrado adicional F7.
- Módulo de filtrado adicional F9.
- Recuperador rotativo de sorción.
- Silenciadores.

MODELO	UTA LG 1	UTA LG 2	UTA LG 3	UTA LG 4	UTA LG 5	UTA LG 6	UTA LG 7
Caudal (m³/h)	1.500	2.000	3.000	4.000	5.500	7.000	9.000
Eficiencia según UNE EN.308 (%)	74,1	74,6	74,4	76	74,6	73,3	75,1
Presión estática (Pa)	200	200	200	200	200	200	200
Potencia batería (kW)	9	12	18,3	24,32	33	42	54
Peso (kg)	291	327	417	462	574	707	837
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	1.700x815x1.320	1.750×915×1.450	1.850x1.065x1.540	1.950x1.315x1.540	2.100×1.315×1.740	2.320×1.515×1.950	2.650×1.665×2.150
PVP 2020	6.593 €	7.235 €	9.196 €	10.764 €	12.142€	14.511 €	17.829 €

MODELO	UTA LG 8	UTA LG 9	UTA LG 10	UTA LG 11	UTA LG 12	UTA LG 13
Caudal (m³/h)	10.500	12.000	13.500	15.500	17.500	20.000
Eficiencia según UNE EN.308 (%)	73,4	73,1	73	74,9	73	73,1
Presión estática (Pa)	200	200	200	200	200	200
Potencia batería (kW)	62,4(2)	73,1(2)	81,2(2)	93,3(2)	105,6(2)	121,6(2)
Peso (kg)	857	895	978	1.072	1089	1212
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	2.350x1.815x2.150	2.150x1.965x2.240	2.330x2.015x2.340	2.500x2.165x2.540	2.620x2.265x2.540	2.550×2.390×2.550
PVP 2020	19.594 €	20.447 €	21.863 €	24.788 €	26.177 €	28.207 €

OPCIONALES	UTA LG 1	UTA LG 2	UTA LG 3	UTA LG 4	UTA LG 5	UTA LG 6	UTA LG 7
Incremento batería	710 €	981 €	1.283 €	1.484 €	1.770 €	1.913€	2.253€
Incremento F9	424 €	493 €	535 €	583€	795 €	885 €	1.049 €

OPCIONALES	UTA LG 8	UTA LG 9	UTA LG 10	UTA LG 11	UTA LG 12	UTA LG 13
Incremento batería	3.111 €	3.381 €	3.546 €	4.431 €	4.569 €	5.358 €
Incremento F9	1.118€	1.214€	1.283 €	1.330 €	1.447 €	1.564 €

## Climatizadores de Baja Silueta





IV	10DELO	ARNU24BYADX	ARNU36BYADX	ARNU42BYADX	ARNU54BYADX	ARNU76BYADX	ARNU96BYADX	ARNU115BYADX	ARNU153BYADX
Potencia (kW)		7,81/7,96	11,04/12,13	14,81/14,95	19,19/19,42	24,89/25,55	31,86/29,46	42,24/43,48	54,4/52,08
Presión Disponi	ble (Pa)	250	250	250	250	250	250	250	250
Caudal de Aire (	(m³/h)	1.300	1.850	2.400	3.150	4.100	5.300	6.900	9.000
	RPM	3.375	3.444	2.574	2.623	2.411	2.783	2.463	2.222
Ventilador	Pot. Consumida (W)	288,9	408	486,7	641,2	851	1.125,6	1.604,4	2.018
Terremado.	Nivel sonoro (dBA) (Radiado/conductado)	52,9/76,2	54,1/77,6	58,0/82,0	54,5/78,8	58,1/82,2	58,7/82,7	61,3/87,2	62,1/86,7
Tensión de Alim	entación(V)	1~ 200/240	1~ 200/240	3~380/480	1~200/277	3~380/480	1~200/277	1~200/277	3~380/480
PVP 2020	Horizontal	3.336 €	4.134 €	4.859 €	5.186 €	6.576 €	7.446 €	8.159 €	8.993 €
PVP 2020	Vertical	3.518 €	4.352 €	5.101 €	5.446 €	6.890 €	7.809 €	8.582 €	9.477 €

Dimensiones	ARNU24BYADX	ARNU36BYADX	ARNU42BYADX	ARNU54BYADX	ARNU76BYADX	ARNU96BYADX	ARNU115BYADX	ARNU153BYADX
А	900	1.170	1.260	1.530	1.610	2.030	2.120	2.270
A'*	500	500	500	500	500	500	500	500
В	390	390	460	460	490	490	590	690
С	1.350	1.350	1.620	1.620	1.620	1.620	1.860	1.860
D	1.200	1.200	1.420	1.420	1.520	1.520	1.800	1.900
Е	840	1.110	1.200	1.470	1.550	1.970	2.060	2.210
F	330	330	400	400	430	430	530	630
G	780	1.080	1.180	1.470	1.470	1.860	1.960	2.160
Н	290	290	290	290	390	390	490	590
Peso (kg)	110	135	170	170	250	310	370	400

VTA: Solución integral de unidad exterior Multi V + unidad de tratamiento de aire en bancada de 18.000 m³/h (Consultar precio)





**Notas:** Gracias a nuestra política de contínuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Clasdidades basadas en las siguientes condiciones:

Refrigeración: temperatura interior 27°C BS / 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS / 24°C BH.

Calefacción: temperatura interior 20°C BS / 15°C BH; temperatura exterior 7°C BS/6°C BH.

Clasificación energética zona cálida ensayada en laboratorio propio.

El producto contiene gases de efecto invernadero (R32, R410A, R134a).

PCA del refrigerante R410A: 2087,5, PCA del refrigerante R134a:1430, PCA del refrigerante R32: 675.

La presión sonora está medida en condiciones estándar en una habitación anecoica según la norma estándar ISO 3745.



#### **CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR**

UN	IIDAD INTERIOR	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Caracidad	Frío (kW)	22,4	28
Capacidad	Calor (kW)	21,4	26,7
Consumo (H / M / L) (W)		230 / 200 / 200	360 / 230 / 230
Dimensiones (An. x Al. x	Prof.) (mm)	1.562 x 460 x 688	1.562 x 460 x 688
Caudal de aire (H / M / L)	(m³/min)	23,7 / 13,2 / 13,2	35,7 / 23,7 / 23,7
Presión (Pa) (Mín./Máx.)		58/245	58/245
	Líquido (mm / pulgada)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Conexiones Frigoríficas	Gas (mm / pulgada)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 22,2 (7/8)
	Tubería de drenaje (mm)	25	25
Peso (kg)		73	73
Presión sonora	(H/M/L) (dBA)	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45
	PVP 2020	4.083 €	4.463 €

#### **▲** PRECAUCIÓN

1. Rango de operación (refrigeración: 5°C / 43°C, calefacción: -5°C / 43°C)
2. Se recomienda la instalación de ventiladores de extracción para habitaciones selladas.
3. Conexión de unidades interiores.

N°	Condiciones	Combinación
1	Solo conectadas con unidades exteriores.	1. La capacidad total debe estar entre el 50 % y 100% de la unidad exterior. 2. El número máximo de unidades de aire exterior es 4.
2	Conectadas con otras unidades y exteriores.	La capacidad total de las unidades interiores (de ambos tipos juntas) debe estar entre el 50% y el 100%.     La capacidad total de la unidad de 100% aire exterior debe ser menos del 30% de la capacidad total de las unidades interiores.

#### **ERV**

#### RECUPERADORES ENTÁLPICOS



	MODELO INTERIOR	LZ-H025GBA5	LZ-H035GBA5	LZ-H050GBA5	LZ-H080GBA5	LZ-H100GBA5	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5
Capacida	ad Nominal (m³/h)	250	350	500	800	1.000	1.500	2.000
Alimenta	ación (Ø, V, Hz)				1,220 - 240,50			
	Velocidad			SL	JPER-HIGH / HIGH / LC	)VV		
	Corriente (A)	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Consumo (W)	97 / 87 / 52	150/125/60	247 / 230 / 95	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Caudal de aire (m³/h)	250 / 250 / 150	350/350/210	500 / 500 / 320	800 / 800/ 660	1.000 / 1.000 / 800	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
Modo	Presión estática (Pa)	100/70/50	150 / 100 / 50	150/100/50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160/100/50	160/100/50
ERV	Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	80 / 80 / 83	80 / 80 / 82	79 / 79 / 82	81 / 81 / 83	80 / 80 / 81	82/82/83	80 / 80 / 81
	Eficiencia de intercambio de entalpia en calor (%)	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73	73/73/76	71 / 71 / 73
	Eficiencia de intercambio de entalpia en frío (%)	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
	Presión sonora (db(A))	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	37 / 36 / 28	40 / 36 / 32	40/37/33	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36
	Corriente (A)	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Consumo (W)	97 / 87 / 52	150/125/60	247 / 230 / 95	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
Modo Bypass	Caudal de aire (m³/h)	250 / 250 / 150	350/350/210	500 / 500 / 320	800 / 800/ 660	1.000 / 1.000 / 800	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
	Presión estática (Pa)	100 / 70 / 50	150/100/50	150/100/50	160/100/50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160/100/50
	Presión sonora (db(A))	29 / 29 / 25	35 / 33 / 26	37 / 37 / 28	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37
Sistema	de intercambio			Intercam	biador Aire-Aire de fluj	o cruzado		
Peso (kg	)		44		6	3	1:	30
Dimensi	ones (An. x Al. x Prof.) (mm)		988 x 273 x 1,014		1.101 x 405 x 1.230		1.353 x 815 x 1.230	
Filtros	(An. x Al. x Prof.) (mm)		ibras lavables ( MERV6 lana lavables (855 x 1	,		es ( MERV6) les (1.148x6x245)		es ( MERV6) les (1.148x6x245)
	PVP 2020	1.733 €	1.786 €	2.112€	2.642 €	3.404 €	4.795 €	6.209 €

**Notas:** 1. ERV Modo: Modo de recuperación total de calor 2. Nivel de ruido:

- Nivel de ruido:
   Se asumen condiciones estándar de funcionamiento.
   Sonido medido a 1,5 metros del centro del cuerpo de la unidad.
   El nivel de ruido depende de múltiples factores tales como los materiales de construcción o de dónde esté instalado el equipo.
   El nivel de ruido del puerto de descarga es 8dB(A) superior al del ruido de trabajo que emite la unidad.
   Refrigeración: Eficiencia de intercambio entálpico medido a 26,5°C, BS 64,5%, temperatura exterior: 34,5°C BS, 75%HR
   Calefacción: Eficiencia de intercambio entálpico medido a 20,5°C, BS 59,5%, temperatura exterior: 5°C BS, 65% HR
   La temperatura de la eficiencia de intercambio se mide en calefacción.



#### RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA Y HUMECTACIÓN



	UNIDAD INTERIOR	LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4			
Capacidad	Frío (kW)	4,93	7,46	9,12			
Сарасіцац	Calor (kW)	6,73	9,80	11,72			
Velocidad			SUPER-HIGH / HIGH / LOW				
Consumo (kW)		0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27			
Caudal de aire (m³/	/h)	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1.000 / 1.000 / 820			
Presión estática (P	a)	160/120/100	140/90/70	110/70/60			
Eficiciencia de inte	rcambio de temperatura (%)	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78			
Eficiciencia de inte	rcambio de entalpia en refrigeración (%)	61 / 61 / 63	50/50/53	45 / 45 / 50			
Eficiencia de interc	ambio de entalpia en calefacción (%)	76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66			
Presión sonora (dB	(A))	39 / 37 / 35 41 / 38 / 36		41 / 39 /36			
Corriente nominal	(A)	1,5 / 1,3 / 1	3,6 / 3,2 / 2,3				
Peso (kg)		98					
Rango de operació	n (°C)		-15 ~ 45				
Alimentación (Ø, V,	, Hz)		1,220 - 240, 50				
Dimensiones (An. x	Al. x Prof.) (mm)		1,667 x 365 x 1,140				
	Líquido (mm)		Ø 6,35				
Conexiones frigoríficas Gas (mm)		Ø 12,7					
- mgormeus	Drenaje (mm)		25,4				
Diámetro de la con	exión al conducto (Ø)		Ø 250				
	PVP 2020	4.980 €	5.479 €	5.778 €			

### RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA SIN HUMECTACIÓN

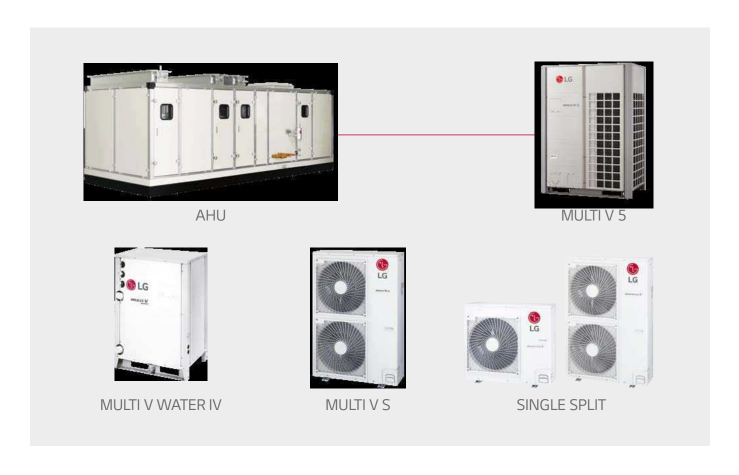


	UNIDAD INTERIOR	LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4				
Capacidad	Frío (kW)	4,93	7,46	9,12				
Сарасідад	Calor (kW)	6,73	9,80	11,72				
Velociad			SUPER-HIGH / HIGH / LOW					
Consumo (kW)		0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27				
Caudal de aire (m³	³/h )	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1.000 / 1.000 / 820				
Presión estática (F	Pa)	180 / 150 / 110	170 / 120 / 80	150 / 100 / 70				
Eficiencia de inter	cambio de temperatura (%)	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78				
Eficiencia de inter	cambio de entalpia en refrigeración (%)	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50				
Eficiencia de inter	cambio de entalpía en calefacción (%)	76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66				
Presión sonora (di	B(A))	39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36				
Corriente nominal	I (A)	1,5/1,3/1 2,5/2/1,5 3,6/3,2/2						
Peso (kg)		98						
Rango de operació	ón (°C)		-15 - 45					
Alimentación (Ø, \	V, Hz)		1, 220 - 240, 50					
Dimensiones (An.	x Al. x Prof.) (mm)		1.667 x 365 x 1.140					
	Líquido (mm)		Ø 6,35					
Conexiones frigoríficas Gas (mm)			Ø 12,7					
Drenaje (mm)			25,4					
Sistema de interca	ambio		Intercambiador Aire-Aire de flujo cruzado					
Diámetro de la cor	nexión al conducto (Ø)		Ø250					
	PVP 2020	4.481 €	4.933 €	5.200 €				

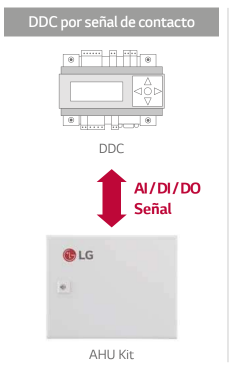
- Notas:

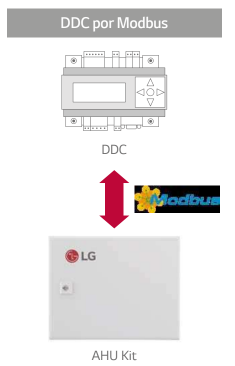
  1. Refrigeración: temperatura interior; 27°C BS, 19°C BH, temperatura exterior: 35°C BS.
  2. Calefacción: temperatura interior. 20°BS, temperatura exterior. 7°C BS, 6°C BH.
  3. La capacidad de humidificación está basada en las siguientes condiciones: temperatura interior. 20°BS, °5°C BH, temperatura exterior. 7°C BS, 6°C BH.
  4. Las capacidades de calefacción y refrigeración están basadas en el ventilador a velocidad alta o super alta.
  5. El sonido está medido a 1,5 metros del centro de la unidad para realizarlo como una cámara anecoica.
  6. Las especificaciones, diseño e información pueden cambiar sin previo aviso.

## Kit de Control y Expansión Directa para unidades de Tratamiento de Aire









## **AHU KITS**

## Especificaciones

#### Comunicaciones y kit de control

		Combinación					Dimensiones (mm)		
Тіро	Model	Unidad Exterior	EEV Kit	TXV Kit	Control Centralizado	Descripción	An.	Al.	Prof.
	PAHCMR000	MULTI V	0	0	0	Retorno / control de temperatura de la habitación por DDC	300	300	155
10.1	PAHLIVIRUUU			o control LG individual / control centralizado	300	300	155		
Kit de comunicación		MULTI V	0	0	0	Control de la temperatura de descarga del aire por el DDC	380	300	155
	PAHCMS000	Single Split	-	-	0	o control individual / control centralizado	380	300	155
Kin da assatusi	PRCKD21E	MULTI V	-	0	0	Máxima capacidad 1 - 4 unidades exteriores maestras		750	285
Kit de control	PRCKD41E	MULTI V	-	0	0	Máxima capacidad 5 - 8 unidades exteriores maestras	600	750	285

<sup>\*</sup>  $\bigcirc$  : Aplicable, - : No Aplicable

#### Compatibilidad con los controles HVAC

	Control Individual				С	ontrol Centralizad	lo		Pasarela	PDI
	Premium	Standard III	Standard II	AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart 5	ACP 5	AC Manager 5 1)	ACP Lonworks	Premium Standard
Controlador										
	25() == 0 w	0 390 00			# 0 O					
Modelo nº.	PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001	PQCSZ250S0	PACEZA000	PACS5A000	PACP5A000	PACM5A000	PLNWKB000	PQNUD1S40 PPWRDB000
PAHCMR000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAHCMS000	-	-	○ <sup>2)</sup>	-	-	0	0	0	-	-

<sup>\*</sup> O : Aplicable, - : No Aplicable

1) AC Manager 5 es un integrador, por lo que se requiere la instalación de AC Smart 5 o ACP 5.

2) Se debería extender el en futuro el establecimiento del rango de temperatura.

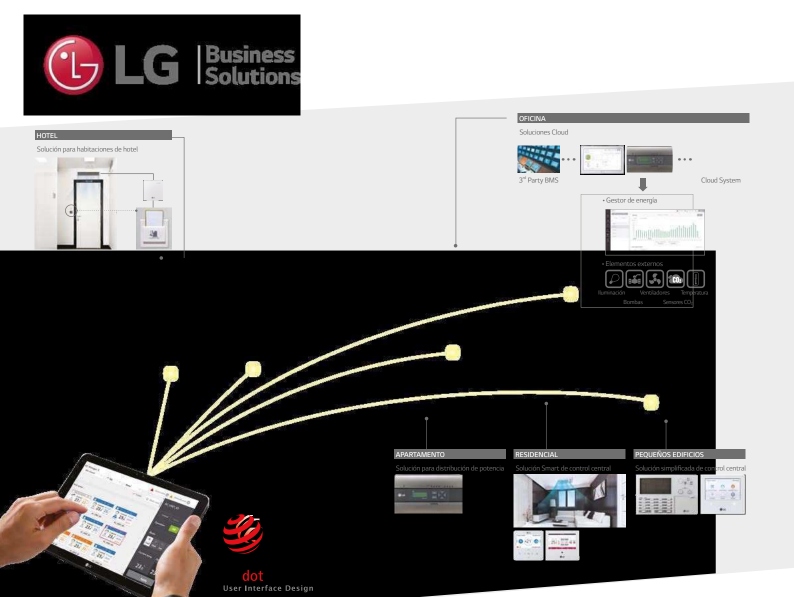
Nota: 1) El contacto seco de la unidad interior (PDRYCB000 / 300 / 400 / 500) no es aplicable.
2) Para más detalles, consultar al PDB.

## Kits de Control y de Expansión para Unidades de Tratamiento de Aire

	MODELO		IMAGEN	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
KIT DE	PAHCMS00	00	ore ore	Kit comunicación entre UTAS y unidades exteriores Multi V y Gama Comercial. Permite realizar el control del aire por impulsión. Con señal de desescarche.	2.207 €
COMUNICACIÓN	PAHCMR00	00		Kit de comunicación entre UTAS y unidades exteriores Multi V y Gama Comercial. Permite realizar el control del aire por retorno. Función de contacto seco integrada. No da señal de desescarche.	982 €
KIT DE	PRCKD21E		DATE   DATE	Kit de control. Permite un control integral de los elementos de actuación de una unidad de tratamiento de aire. De 1 a 4 sistemas frigoríficos por cada Kit.	5.835 €
CONTROL	PRCKD41E		9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Kit de control. Permite un control integral de los elementos de actuación de una unidad de tratamiento de aire. De 5 a 8 sistemas frigoríficos por cada Kit.	6.458 €
		PRLK048A0		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V. Hasta 28,1 kW.	408 €
	Electrónica	PRLK096A0	<b>⊕</b> LG	Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V. Hasta 56,2 kW.	419€
	Liectionica	PRLK396A0		Kit de válvula de expansión electrónica hasta 112 kW para unidades exteriores Multi V.	1.625€
		PRLK594A0		Kit de válvula de expansión electrónica hasta 168 kW para unidades exteriores Multi V.	2.600 €
KIT DE VÁLVULA DE EXPANSIÓN		PATX13A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 18 a 26 HP correspondiente a PRCKD21-41E	867 €
		PATX20A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 28 a 36 HP correspondiente a PRCKD21-41E	1.003€
	Mecánica	PATX25A0E	LG	Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 8 a 16 HP correspondiente a PRCKD21-41E	1.065 €
		PATX35A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 38 a 46 HP correspondiente a PRCKD21-41E	1.348 €
		PATX50A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 48 a 56 HP correspondiente a PRCKD21-41E	1.620€

## Accesorios Conductos 100% Aire Exterior y Recuperadores Entálpicos

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
PREMTBB01	Control remoto por cable estándar negro.	140 €
PREMTB001	Control remoto por cable estándar blanco.	140 €
PREMTBB10	Nuevo mando de control remoto estándar con botones táctiles. Cuenta con pantalla LCD de 4,3 pulgadas a color. Navegación sencilla e intuitiva con información gráfica , iconos y texto. Incluye sonda de humedad.	252 €
PREMTB100	Nuevo mando de control remoto estándar con botones táctiles. Cuenta con pantalla LCD de 4,3 pulgadas a color. Navegación sencilla e intuitiva con información gráfica , iconos y texto. Incluye sonda de humedad.	252 €
PDRYCB000	Módulo de contacto seco (1 punto de contacto, 220 V AC desde toma exterior).	136 €
PDRYCB400	Módulo de contacto seco (2 puntos de contacto, 5 y 12 V DC desde placa unidad interior). Aplicable a las unidades de conductos 100% aire exterior y a los recuperadores entálpicos con batería de expansión directa.	232 €



# CONTROL Y ACCESORIOS



AC Manager 5 / ACP 5



**AC Ez Touch** 



AC Smart 5



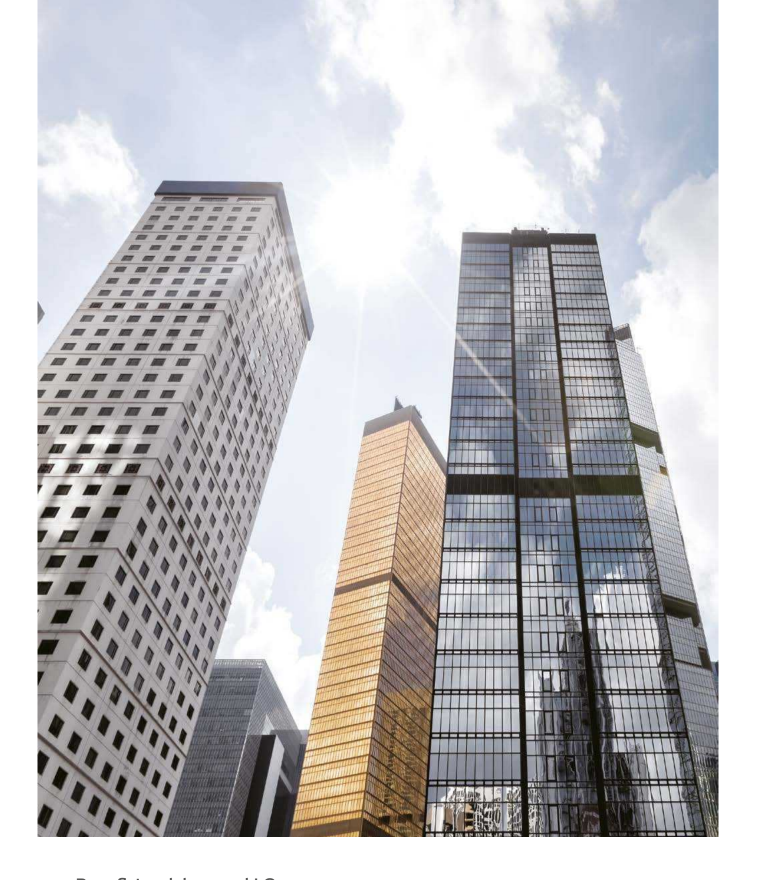
ACP 5



**ACP Lonworks** 



AC Ez



#### Beneficios del control LG:

La gama más completa y configurable de control para garantizar la seguridad y operabilidad ante cualquier requerimiento del proyecto.

- Versatilidad absoluta: satisfaciendo las necesidades en cualquier edificio y escenario.
- Ahorro energético garantizado: gracias al control y monitorización del sistema en todo momento.
- Facilidad de uso: gracias a su interfaz clara y amigable para el usuario.

## Gama de controles LG HVAC

	CONTROL I	NDIVIDUAL		CO	NTROL CENTRALIZA	DO
	Control remoto por cab		Mando remoto	Unidades interiores - 32	Unidades interiores - 128	Unidades interiores - 8192
Premium	Standard	Simple		- 32	- 120	- 0192
	Estándar III (Blanco)			AC Ez	AC Smart IV	AC Manager 5
	# A					
250 1 2 2 0 0	278		51.65 W	0.45a		
-	3 ( 4 ) 0	Qe_i	200	0.0	re = O	•- (== #X)
844	*	A • m	Market Market	CM ICEC M		
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100	PQRCVCLOQW	PQWRHQ0FDB	PQCSZ250S0	PACS4B000	PACM5A000
	Estándar III (Negro)				AC Smart 5	
	PREMTBB10	PQRCVCLOQ			PACS5A000	
			Controlador Wi Fi	Unidades interiores - 64	Unidades interiores - 256	
	Estándar III (Blanco)	Mando simple para hoteles	LG Wi-Fi Modem	AC Ez Touch	ACP IV	
	PREMTB001	PQRCVCLOQW	Para la unidad interior PWFMDD200	PACEZAOOO	PACP4B000	
	Estándar II (Negro)	Mando simple para hoteles	LG Wi-Fi Modem		ACP 5	
	PREMTBB01	PQRCVCLQ0	Para la unidad interior LG-RC-WF-1		PACP5A000	
			Para la unidad interior LG-IR-WF-1			

Nota: Todas las unidades interiores son compatibles con los siguientes controles individuales:
- PREMTA000/000A/000B, PREMTB100, PREMTBB10, PREMTBB01, PREMTB001, PQRCVCLQQ, PQRCVCQQW, PQRCHCAQQ, PQRCHCAQQW, PQWRHQ0FDB\* Nota\*: Para las unidades de conductos se necesita cableado / receptor de IR.

СО	NTROL CENTRALIZA	D0		OTROS ELEMENTO	S DE INTEGRACIÓN	
El	LEMENTO INTEGRADO	R	UNIDADES	INTERIORES		
Integrador de instalaciones	Pasarela para protocolos	PI-485	Contacto seco	Accesorios de control	UNIDAD EXTERIOR	AHU Kit
PDI (Indicador de distribución de potencia)	AC Smart BACnet	PI-485		Cableado de control	IO Módulo (Input / Output Module)	Kit de comunicación
Premium (8port) PQNUD1S40 Standard (2port) PPWRDB000	PBACNA000	Para SINGLE / MULTI / THERMA V PMNFP14A1	Contacto seco simple PDRYCB000	PZCWRCG3	Controlador de demanda para Multi IV / 5 PVDSMN000	Retorno / control del aire de la habitación PAHCMR000
ACS I/O Módulo (Input / Output Module)	ACP BACnet PQNFB17C0	Para la unidad interior (Air-Conditioner, ERV) PHNFP14A0	Contacto seco de dos puntos PDRYCB400	Sensor remoto de temperatura  PQRSTA0	Contacto seco para control de demanda  Control de demanda para MULTI V III PODSBCDVMO	Kit de comunicación  LG  Kit de descarga PAHCMS000
Kit opcional de enfriadora  PCHLLN000	ACP Lonworks  PLNWKB000		Contacto seco para termostato PDRYCB300	Zone Controller  4 Zones by thermostat ABZCA	Kit de control para caudal variable de agua  Para MULTI V WATER IV PWFCKNOOO	PRCKD21E (- 4 ODUs) PRCKD41E (- 8 ODUs)
	Modbus RTU Pasarela				LG Wi-Fi Modem	Kit de válvula de expansión electrónica
	PMBUSB00A		Contacto seco para Modbus PDRYCB500		For MULTI V WATER II PRVCO	PRLK048A0 (~ 10HP) PRLK096A0 (~ 20HP)
	LG-AC-KNX4 LG-AC-KNX8 LG-AC-KNX16 LG-AC-KNX64				Kit de bajo ambiente	Válvula de expansión térmica  PATX13A0E (8 - 16HP) PATX20A0E (18 - 26HP) PATX25A0E (28 - 36 HP) PATX35A0E (38 - 46 HP) PATX50A0E (48-56 HP)
					Selector de calor / frío PRDSBM	

## Listado de características de los controles centralizados

		NOMBRE	AC Ez	AC Ez Touch	AC Smart 5 <sup>5)</sup>	ACP 5 <sup>5)</sup>	ACP Lonworks	AC Manager 5 3)
		MODELO		# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		• (10, 20)		
			PQCSZ250S0	PACEZA000	PACS5A000	PACP5A000	PLNWKB000	PACM5A000
	DO		-	-	2	4	2	-
	DI		-	1	2	10	2	-
		Unidades interiores	32	64	128	256	64	8,192
Producto	Máximo número de	ERV	32	64	128	256	64	-
	unidades	A/C + ERV	32	64	128	256	64	-
	conectables	AHU	-	-	16	16	16 <sup>4)</sup>	-
		Enfriadora	-	-	Opcional 2)	Opcional 2)	-	-
	Aire acondicio	nado	O 1)	0	0	0	0	0
	Ventilación (E	RV / ERV DX)	O 2)	0	0	0	0	0
Compatibilidad	Calefacción		-	0	0	0	0	0
Compacionidad	AHU		-	-	0	0	0	0
	Enfriadora		-	-	O 4)	O 4)	-	0
	ACS IO		-	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
	Añadir dibujo		-	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
	Grupo de gest	ión	-	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
	Auto Changer	Over	-	0	O 4)	O 4)	O 4)	0
Funciones	Retraso		-	0	O 4)	O 4)	O 4)	0
adicionales	2 Set		-	0	0	0	O 4)	-
	Cambio de ala	rma	-	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
	Bloqueo de un	idad interior	-	0	0	0	O 4)	-
	Ciclo		-	-	0	0	O 4)	0
Calendario			0	0	O 4)	O 4)	O 4)	0
	Control de	Control prioritario	-	0	0	0	O 4)	0
	pico	Control de la capacidad de la unidad exterior	-	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
	Control de	Control prioritario	-	-	-	-	O 4)	0
Auto Control	demanda	Control de la capacidad de la unidad exterior	_	-	_	-	O 4)	0
	Control de lím		_	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
	InterLocking	•	-	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
Navegación ene			-	-	O 4)	O 4)	-	0
	Potencia		-	0	0	0	O 4)	0
	Gas		_	-	0	0	O 4)	0
Informe	Tiempo de eje	cución	-	-	O 4)	O 4)	O 4)	0
energético	Email		-	_	O 4)	O 4)	O 4)	-
	PC / USB		-	-	O 4)	PC	PC	PC
Informe				_	-	-	-	0
-mrorine	Informe (Cont	rol / Error)	-	Error	O 4)	O 4)	O 4)	0
Historial	Enviar email		-	E1101 -	O 4)	O 4)	O 4)	0
Historial	Salvar en PC /	LICE			O 4)	O 4)	O 4)	PC
			-	-	O 4)	O 4)	O 4)	
	Calendario de		-	U	O 4)	O 4)		-
etc		retorno de aceite en ODU	-	Decree 1			O 4)	-
	Autorización	ue usuario	-	Password	O 4)	O 4)	O 4)	0
	Acceso al PC		-	0	O 4)	O 4)	O 4)	0

<sup>\*</sup> O : Disponble, - : No disponible

<sup>Disponble, -: No disponible

Disponble, -: No disponible

Disponble, -: No disponible

Disponble, -: No disponible

Excepto algunas funciones (bloqueo individual, límite, tiempo, etc.)

Excepto algunas funciones (modo de usuario, funciones adicionales, etc.)

ACP 5 o AC Smart 5 necesario

Disponible -: No disposible -: No disponible -: No disponible -: No disposible -: No disp</sup> 

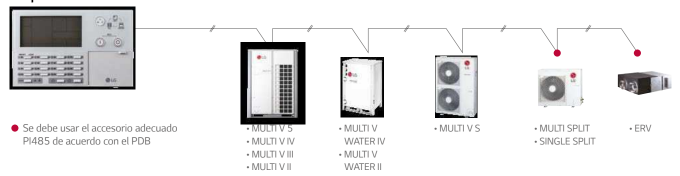
#### **AC EZ**

Facilidad para controlar hasta 32 unidades interiores, incluyendo unidades ERV con una sencilla interfaz.



NOMBRE	PQCSZ250S0
Dimensiones (An. x Al. Prof.)(mm)	190 x 120 x 20
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX
Display	LED / LCD Display
Alimentación	DC 12V
Número máximo de unidades individuales	32
Individual / Control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Todo
Chequeo de errores	0
Modo esclavo	0
Calendario	Semanal

#### Esquema



#### **AC EZ Touch**

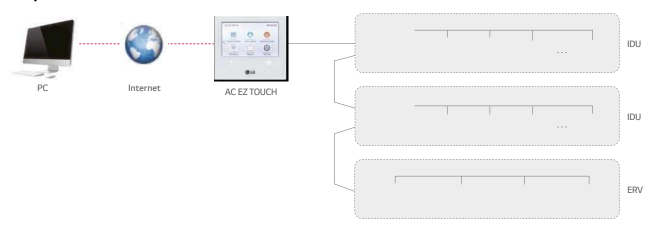
Control Smart de hasta 64 unidades con pantalla táctil de 5 pulgadas.



NOMBRE	PACEZA000
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	137 x 121 x 25
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V
Número máximo de unidades interiores	64
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Chequeo de errores	0
Modo esclavo	0
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	Por cliente S/W
Parada de emergencia y display de alarma	0
Monitorización de consumo (con PDI)	0
Auto Changeover / Set back	0
Temperatura límite	0
Historial de operación	Grabación de error
Ruido bajo en la unidad exterior 1)	0
Ahorro de tiempo durante el día	0
Puerto externo IO	DI 1
IPv6 soporte	0

\* O : Disponible, - : No disponible

1) Solo disponible en algunos productos.



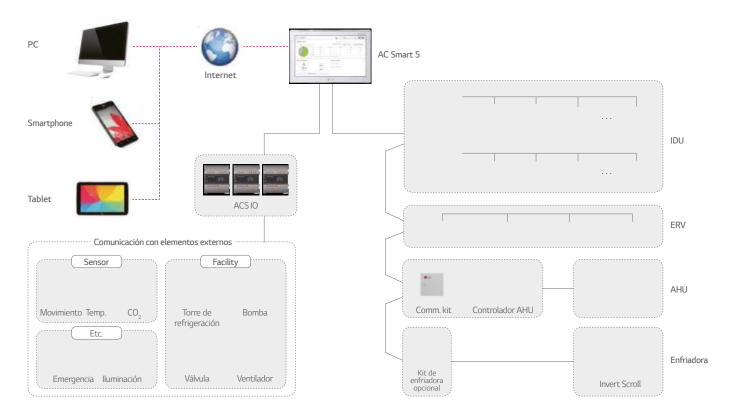
#### AC Smart 5

Controla las unidades de aire acondicionado LG usando dispositivos conectados a internet como smartphones con Android o IOS. Pasarela BACNet integrada.



NOMBRE	PACS5A000
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	253,2 x 167,7 x 28,9
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V / AHU kit / Enfriadora)
Número máximo de unidades interiores	128
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Seteos y funciones avanzadas	Refrigeración agradable / Bajo ruido de la unidad exterior / Modo desescarche de la unidad exterior / Display del nivel de confort / Display del nivel de CO2 ( para ERV / ERV DX) / Free Cooling nocturno ( Para ERV / ERV DX )
Chequeo de errores	0
Modo esclavo	0
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	0
Parada de emergencia y display de alarma	0
Monitorización de consumo (con PDI)	0
Auto Changeover / Set back	0
Temperatura límite	0
Tiempo de operación límite	0
Navegación visual	0
Pautas de funcionamiento	0
Interbloqueo de control	0
Grupo de control virtual	0
Control de la capacidad de la unidad exterior	0
Navegación energética (con PDI)	0
Ahoro de tiempo durante el día	0
Puerto externo IO	DI 2 / DO 2
Intregación BMS 3)	BACnet IP / Modbus TCP
IPv6 soporte	0

- \*  $\bigcirc$  : Disponible, : No disponible
- Es necesario el kit para enfriadora PCHLLN000
   Solo disponible en algunas unidades
- 3) Para más detalles, acudir al manual de instalación.



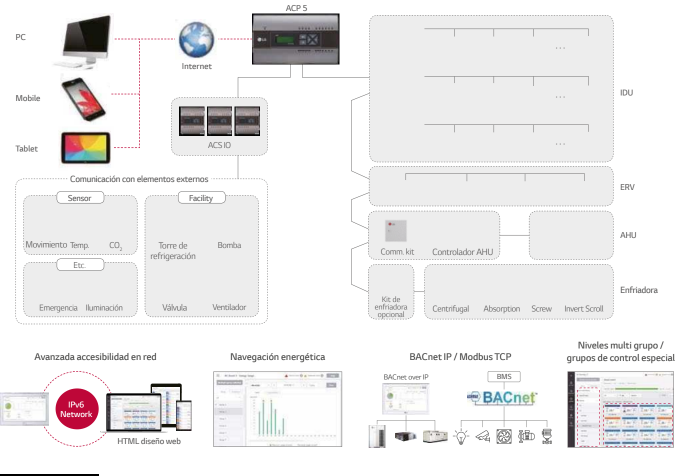
#### ACP 5

Solución avanazada para la integración hasta 256 unidades interiores en un sistema BMS mediante protocolo BACnet o MODBUS.



NOMBRE	PACP5A000
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	270 x 155 x 65
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V / AHU kit / LG Chiller)
Número máximo de unidades interiores	256
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo de control individual	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Seteos y funciones avanzadas	Refrigeración agradable / Bajo ruido de la unidad exterior / Modo desescarche de la unidad exterior / Display del nivel de confort / Display del nivel de CO2 ( para ERV / ERV DX ) / Free cooling nocturno ( para ERV / ERV DX)
Chequeo de errores	0
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	0
Parada de emergencia y display de alarma	0
Monitorización de consumo (con PDI)	0
Auto Changeover / Set back	0
Temperatura límite	0
Tiempo de operación límite	0
Navegación visual	0
Pautas de funcionamiento	0
Interbloqueo de control	0
Grupo de control virtual	0
Control de la capacidad de la unidad exterior	0
Navegación energética (con PDI)	0
Ahoro de tiempo durante el día	0
Puerto externo IO	DI 10 / DO 4
Intregación BMS 3)	BACnet IP / Modbus TCP
IPv6 soporte	0

- \*  $\bigcirc$  : Disponible, : No disponible
- 1) Es necesario el kit para enfriadora PCHLLN000
- 2) Solo disponible en algunas unidades
- 3) Para más detalles, acudir al manual de instalación.



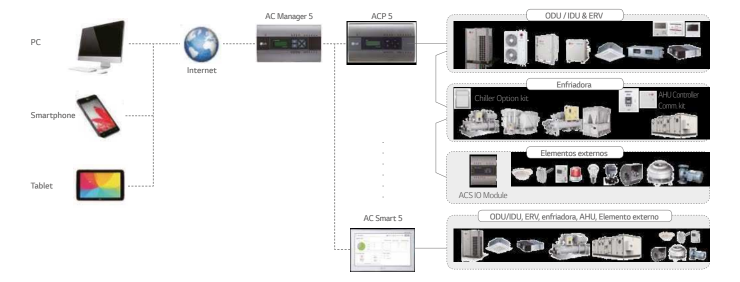
## AC Manager 5

Solución de integración múltiple para gestionar hasta 8192 unidades con un único sistema.





NOMBRE	PACM5A000
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	270 x 155 x 65
Productos en la interface	MULTI V / ERV / ERV DX / Hydro kit / THERMA V / AHU kit / LG Chiller)
Número máximo de unidades interiores	8,192 (supports 32 ACP 5 or AC Smart 5)
Individual / control de grupo	On y Off / Temperatura / Velocidad del ventilador
Bloqueo individual de control	Temperatura / Modo / Velocidad del ventilador / Todo
Chequeo de errores	0
Calendario	Semanal / Mensual / Anual / Día excepción
Acceso remoto	0
Parada de emergencia y display de alarma	0
Monitorización de consumo (con PDI)	0
Auto Changeover / Set back	0
Temperatura límite	0
Límite de tiempo de operación	0
Navegación visual	0
Historial de operación	0
Interbloqueo de control	0
Control virtual de grupo	0
Control de la capacidad de la unidad exterior	0
Navegación energética (con PDI)	0



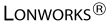
#### Pasarela ACP LONWORKS

LonWorks conecta de manera fácil las unidades de aire acondicionado con otros sistemas del edificio. Con la función ACP no se pierde el control de las unidades a pesar de un fallo en el sistema BMS.



CONTROL	MONITORIZACIÓN
Comando on / off	On / Off
Seteo del modo de operación	Modo de operación
Bloqueo	Bloqueo
Temperatura	Temperatura
Nivel del ventilación	Nivel del ventilador
Dirección del ventilador automática	Dirección del ventilador automática
Nivel de bloqueo del ventilador	Modo de bloqueo
Límite inferior de temperatura	Nivel de bloqueo del ventilador
Límite superior de temperatura	Límite inferior de temperatura
Pico del ciclo de conversión	Límite superior de temperatura
Configuración de pico	Pico del ciclo de conversión
Temperatura de la unidad	Configuración de pico
Bloqueo total de temperatura	Temperatura de la unidad
Total on / off	-
Temperatura total	-
-	Tipo de producto
-	Dirección de producto
-	Temperatura actual
-	Alarma
-	Potencia

<sup>\*</sup>  $\bigcirc$  : Disponible, - : No disponible





<sup>1)</sup> Se necesita asignar una dirección IP pública para acceder al control central a través de internet.

<sup>•</sup> Se debe usar una PI485 adecuada de acuerdo al PDB (Product Data Book)

## Controles individuales

A continuación se muestran las principales funciones de los diferentes controles:

			CONTRO	Mando				
	Nombre	Premium	Standard III	Standard II	Simple	Simple(Hotel)	remoto	Control Wi Fi
	MODELO	251   **** ***	0.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				●LG
		PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 PREMTBB10	PREMTB001 PREMTBB01	PQRCVCL0Q PQRCVCL0QW	PQRCHCA0Q PQRCHCA0QW	PQWRHQ0FDB	PWFMDD200
	On / Off	0	0	0	0	0	0	0
	Control de la velocidad del ventilador	0	0	0	0	0	0	0
	Seteo de temperatura	0	0	0	0	0	0	0
	Cambio de modo	0	0	0	0	-	0	0
Básico	Auto Swing	0	0	0	0	0	0	
	Control del ángulo de la pala	0	0	0	0	0	0	0
	E.S.P (Presión estática externa)	0	0	0	0	0	-	-
	Compensación de fallo eléctrico	0	0	0	0	0	-	0
	Display de temperatura interior	0	0	0	0	0	0	
	Bloqueo de botones	0	0	0	0	0	-	-
	Calendario / temporizador	Semanal - Anual	Semanal - Anual	Semanal	-	-	Sleep / On / Off	Semanal
	Modo de seteo adicional	0	0	0	-	-	-	-
	Display de tiempo	0	0	0	-	-	0	-
	Display de humedad	0	0	-	-	-	-	-
	Bloqueo avanzado (modo, punto de consigna, rango de punto de consigna, bloqueo On / Off)	Bloqueo avanzado	Bloqueo avanzado	Modo de bloqueo	-	-	-	-
Avanzado	Señal de filtro	0	0	0	-	-	-	-
	Gestión de energía	0	0	0	-	-	-	-
	Dual Set Point	0	0	-	-	-	-	-
	Detección de personas	-	0	-	-	-	-	-
	Compensación de humedad y temperatura	0	0	-	-	-	-	-
	Seteo del modo Wi Fi AP	0	0	0	0	0	0	-
	LED de estatus de operación	0	0	0	0	0	-	-
	Receptor de control remoto	O <sup>3)</sup>	-	O <sup>3)</sup>	O <sup>3)</sup>	O <sup>3)</sup>	-	-
Otros	Pantalla	5 pulgadas a color	4.3 pulgadas a color	4.3 pulgadas monocolor	2.6 pulgadas monocolor	2.6 pulgadas monocolor	2 pulgadas monocolor	-
	Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)	137 x 121 x 16.5	120 x 120 x 16	120 x 120 x 16	64 x 120 x 15	64 x 120 x 15	51 x 153 x 26	-
	Luz negra para ahorro	0	0	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> O : Disponible, - : No disponible

<sup>1)</sup> Puede que no trabaje en el producto parcial
2) Los controles centralizados (PACEZA000 / PACSSA000 / PACPSA000 / PLNWKB000) y PDI (PQNUD1S40 / PPWRDB000) se deben instalar para esta función

<sup>3)</sup> Para conductos de techo

<sup>1.</sup> Las unidades interiores pueden tener funciones requeridas por este controlador.

<sup>2.</sup> Si necesita mas detalle, consultar el manual del producto.

## Compatibilidad de controles con unidades interiores de Multi V 5

	CONTROL		Premium	Standard III	Standard ll	Simple	Simple para Hotel	Remoto		Contac	to seco	
		CONTROL	4-24 -2-			100 ME 100 100	105 MI				<i>in</i> .	
	PRODUCTO		PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTBB10 PREMTB100	PREMTBB01 PREMTB001	PQRCVCLOQ PQRCVCOQW	PQRCHCA0QW	PQWRHQ0FDB	Contacto seco simple PDRYCB000	2 puntos de contacto seco PDRYCB400	Contacto seco para termostato PDRYCB400	Para Modbus PDRYCB500
ı	Cassette	Round Cassette ARNU-A4 ARNU-C4 AVIAS ARNU-D4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ARNU-C4 2 vías / 1 vía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Conducto	ARNU-A4 Conducto alta presión	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
п		ARNU-G4	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
	Unidades 100% aire exterior	ARNU-Z4	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
MULTI V	Suelo-techo Techo	ARNU-A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п	Consola	ARNU-A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suelo	ARNU-A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п		ARNU-R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pared	ARNU-A4 ARNU-C4 ARNU-N4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HYDRO KIT 1)	ARNH-A4	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	V	Recuperador entálpico con humectación	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0
	Ventilación	Recuperador entálpico sin humectación	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0
	Kit de comu	inicación AHU	0	0	0	0	-	Δ	-	-	-	-

<sup>\*</sup> O : Compatible,  $\Delta$  : Necesita control remoto por cable / IR, - : No compatible 1) Tiene control remoto por separado.

#### Contactos secos

Conexión entre la unidad interior y elementos externos para el control de diferentes funciones.

MODELO		PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500	
MODELO						
Carcasa			0	0	0	0
Puerto d	e entrada		1	2	8	-
Protocol	o de comunicaci	ón	-	-	-	Modbus RTU
Power			AC 220V		Conectar a la PCB de la unidad interio	r
		On/ Off	0	0	0	0
		Modo de operación	-	0	0	0
		Seteo de temperatura	-	(Seleccionar y arreglar)	(Seleccionar y arreglar)	0
	Aire acondicionado	Velocidad del ventilador	-	-	0	0
		Termostato Off	-	(Seleccionar y arreglar)	0	-
		Ahorro de energía	-	(Seleccionar y arreglar)	-	-
		Bloqueo / desbloqueo	-	(Seleccionar y arreglar)	-	-
	AWHP	On / Off	0	-	0	-
Cantural		ACS On / Off	-	-	0	-
Control		Termostato Off	-	-	0	-
	AWHP	Modo de operación	-	-	0	-
		Modo silencio	-	-	0	-
		Modo emergencia	-	-	0	-
		On / Off	0	-	-	0
		Modo de operación	-	-	-	0
	Ventilación	Modo aire acondicionado	-	-	-	0
		Modo adicional	-	-	-	0
		Velocidad ventilador	-	-	-	0
		Estatus de operación	0	0	0	0
Salida		Error	0	0	0	0
		Temperatura de la habitación	-	-	-	0

<sup>\*</sup> O : Disponible, - : No disponible

Note: 1. compatibilidad de PDRYCB300

- Se puede usar con todas las unidades interiores posteriores al 2010 (cassette, conductos, pared, consola)

- AWHP: serie 3 split y monobloc.

2. Compatibilidad de PDRYCB400:

- Se puede usar con todas las unidades interiores posteriores al 2010 (cassette, conductos, pared, consola)

- No se puede usar con unidades compactas.

- No se puede usar con AWHP ni modelos Hidrokit.

3. (Seleccionar y arreglar): Esta función es un preset del interruptor rotativo

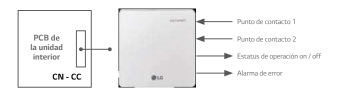
#### PDRYCB000



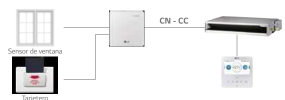


Estructura del Sistema

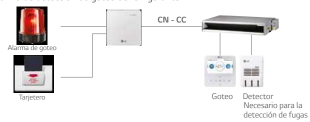
#### PDRYCB400



#### Dos entradas interconectadas



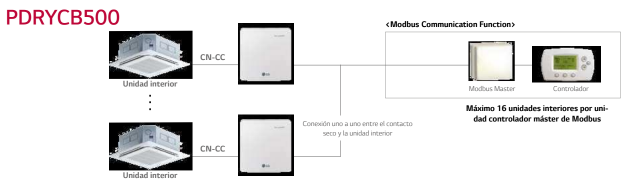
#### Alarma de detección de goteo de refrigerante



## PDRYCB300



<sup>\*</sup> Por favor, contacte con su oficina para tener una lista completa de controles compatibles.



<sup>\*</sup> Por favor, contactar con su oficina para verificar la compatibilidad con el controlador externo.

## Controles individuales

Modelo	DESCRIPCIÓN	PVP 2020
PREMTBB10	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada para Multi V 5.	252 €
PREMTB100	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada para Multi V 5.	252€
PREMTBB01	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	140 €
PREMTB001	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	140 €
PREMTA000	Control remoto programable y táctil por cable PREMIUM de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V IV. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	433€
PQRCVCLOQ	Control remoto por cable SENCILLO de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	176 €
PQRCVCL0QW	Control remoto por cable SENCILLO de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	176 €
PQRCHCA0Q	Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	176 €
PQRCHCA0QW	Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	176 €
PQWRHQ0FDB	Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	125€
PWFMDD200	Módem WiFi LG para control remoto mediante aplicación SMART THINQ.	125€
PWYREW000	10 metros de cable adicional para módem WiFi.	130 €
PWYREW000	10 metros de cable adicional para módem WiFi.	130 €

## Controles centralizado y Accesorios de control

Modelo	Descripción	PVP 2020
PQCSZ250S0	Control central AC EZ que controla hasta 32 grupos de unidades interiores. Además de controlar el encendido/apagado, el modo de funcionamiento y la velocidad del ventilador, dispone de funciones adicionales que pueden ser fácilmente visualizadas y controladas. Se pueden agrupar hasta 16 unidades bajo una sola dirección funcionando como una única unidad.	1.286 €
PACEZA000	Control central AC EZ pantalla táctil que controla hasta 64 grupos de unidades interiores. Además de controlar el encendido/apagado, el modo de funcionamiento y la velocidad del ventilador, dispone de funciones adicionales que pueden ser fácilmente visualizadas y controladas. Conexión remota vía IP.	2.439 €
PACS5A000	AC Smart V. Control centralizado hasta 128 uds. interiores con pasarela BACNET integrada. Control total de las unidades, incluye 2 puertos para entradas digitales y 2 puertos para salidas digitales. Incluye función de monitorización de energía. Pueden incluirse planos del edificio (formato jpg). Conexión remota vía IP.	.3739 €
PACP5A000	ACP V. Control central de hasta 256 grupos de unidades interiores. Configurable y controlable a través de su aplicación de servidor web. Una vez programado puede actuar sin el PC. Admite patrones programables a traves de sus E/S digitales. Admite control de consumos con el accesorio PDI.	6.005 €
PACM5A000	AC MANAGER V. Software de gestión por PC, bajo sistema operativo Windows XP y Microsoft Java, capaz de gestionar 32 ACP y 8.192 grupos de unidades interiores. Lleva un sistema de protección anticopia por llave USB. Monitorización vía Internet. Aplicable a Multi V II y III.	10.084 €
PEXPMB000	Módulo de 3 E/S digitales y 4 E/S analógicas. Compatible con los controles centralizados, para controlar aparatos externos, tales como bombas, sondas, variadores de frecuencia etc.	3.399 €
PLNWKB000	Pasarela LONWORKS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG. Dispone de una aplicación de servidor web para la puesta en marcha.	5.777 €
-G-AC-KNX64	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 64 unidades interiores.	Consultar
.G-AC-KNX16	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 16 unidades interiores,	Consultar
.G-AC-KNX8	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 8 unidades interiores.	Consultar
.G-AC-KNX4	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 4 unidades interiores.	Consultar
MNFP14A1	Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores Single A, Multi Inverter y Therma V.	194 €
PHNFP14A0	Placa de comunicación PI-485. Aplicable a recuperadores entálpicos.	194 €
PPWRDB000	PDI Estándar. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conectable ha sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart V, ACP IV. 2 puertos de conexión a vatímetro.	2.833 €
QNUD1S40	PDI Premium. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conectable ha sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart V, ACP IV. 8 puertos de conexión a vatímetro.	3.511 €
MBUS00A	Receptor de infrarojos	876 €

## Controles centralizado y Accesorios de control

Modelo	Descripción	PVP 2020
PTAFMPO	Kit de purificación de aire PM1.0 para la línea de cassette High Efficiency y panel PT-AFGW0	Consultar
PDRYCB000	Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. (230 Vac)	136 €
PDRYCB400	Placa de contacto seco con carcasa y 2 puntos de contacto (5 V y 12 V DC desde placa unidad interior). Consultar modelos aplicables.	232 €
PDRYCB300	Placa de contacto seco (8 contactos) que permite actuar simultánea e independientemente sobre las funciones de la unidad interior. Consultar modelos aplicables.	249 €
PDRYCB500	Placa de contacto seco diseñada para comunicar en Modbus RTU. Control de 6 variables. Consultar modelos aplicables.	249 €
PRIP0	Sistema que garantiza el cierre de la valvula de expansion en caso de corte de suministro electrico de la unidad interior, compatible con unidades interiores de MultiV.	255 €
PQRSTA0	Sensor remoto de temperatura. Consultar modelos aplicables.	61 €
PVDSMN000	Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	663€
PZCWRCG3	Conector y cable para realizar control de grupo de unidades interiores.	26 €
PRDSBM	Selector frío/calor. En sistemas multi V Bomba de calor, bloquea el modo de funcionamiento (Frio / Calor) Consultar modelos aplicables.	143€
ABDPG	Bomba de drenaje para unidades interiores de conductos. Modelos UB18C, UB24C, UM30, UM36, CM18, UM42, CM24, UM60, UM48.	266 €
PRVC2	Kit control compuertas para control de condensación en ambientes de muy baja temperatura.	278 €
PTEGMO	Rejilla autoelevable que facilita el mantenimiento del filtro de unidades tipo cassette 4 vias. Consultar modelos aplicables.	642€
PHLTA	Sonda para depósitos de ACS. Controla la temperatura del agua.	300 €
PHLTB	Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito.	480 €
PHLTC	Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito.Trifáscia	300 €
PHLLA	Sonda para paneles solares conectados a un depósito de ACS.	365 €
PHDPB	Bandeja de condensados para los equipos Therma V	400 €
PHRSTA0	Sonda de temperatura kit ACS	60€
PRVT120	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 1/2 pulgada	198 €
PRVT780	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 7/8 pulgada	425€
PRVT980	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 9/8 pulgada	425€
PRLDNVS0	Detector de fugas de refrigerante. Compatible con unidades interiore Multi V, series 4	221 €
PTDCM	Envolvente para cassettes con panel PT-UMC	377 €
PTDCQ	Envolvente para cassettes con panel PT-UQC	296 €
PWFCKN000	Control caudal de agua unidades exteriores Multi V Water IV	640 €
PSWMOZ3	Antena Wifi SIMS 2	1.850 €
PT-UMC1	Panel cassette 4 vias	247 €
PT-UQC	Panel cassette 4 vias	220€
PT-MCHW0	Panel cassette Stylish 4 vias	312€
PT-QAGW0	Panel dual Vane grill vías (570x570)	226 €
PT-AAGW0	Panel Dual Vane 4 vías	247 €
PT-AFGW0	Panel Dual Vane 4 vías	300 €
PT-QCHW0	Panel cassette Stylish 4 vias (620x620)	226 €
PT-USC	Panel cassette 2 vias	243€
PT-UTC	Panel cassette 1 via	242 €
PT-UUC	Panel cassette 1 via	189€
ABZCA	Zone controller	74€
AHCS100H0	Sensor de CO2	188 €
AHFT100H1	Filtro F7 para ERV	363€
AHFT035H0	Filtro F7 para ERV	261 €
AHFT050H0	Filtro F7 para ERV	317€
PES-CORVO	Sensor de CO2 para ERV	1.269 €
PHDHA05B	Manguera de drenaje	91 €
PHDHA07T	Manguera de drenaje	510€
PRARH1	Kit de resistencia auxiliar	150 €
PRGK024A0	EEV Kit para interiores	329 €
PRODX20	Bandeja de condesados	159 €
PRODX30	Bandeja de condesados	181 €
PTPKM0	Plasma Kit	91 €
PTPKQ0	Plasma Kit	68€
PTVSMA0	Detector de humedad	178 €
PVDATN000	Modulo SD	261 €
PMBUS00A	Receptor de infrarojos	876 €
PCHLLN000	Kit de enfriadora	984 €

#### Servicio Postventa

LG pone a disposición de sus clientes, a través del Centro de Atención al Profesional (CAP), un equipo de ingenieros y técnicos especialistas preparados para ofrecer el soporte técnico y postventa necesaria. Las solicitudes deberán realizarse a través de los siquientes contactos:

#### Centro de Atención al Profesional - CAP - Teléfono: 902 22 23 32

email: captecnico@lge.com

**LG** presta el servicio de asistencia a puesta en marcha para la gama **MultiV**\* y **Chiller**, con el objetivo de asesorar al instalador, realizar prueba funcional de los equipos, así como activar la garantía de los mismos y asegurar unas condiciones óptimas de funcionamiento.

\* Para la primera instalación de equipos nuevos de la gama Multi V 5 | Multi V S HR | Multi V S + Hydrokit | Multi V Water IV | Chiller, LGE realizará la asistencia sin coste en la Península, Islas Baleares y en las Islas Canarias.

La empresa que solicita asistencia de puesta en marcha (preferiblemente la empresa instaladora), deberá enviar un correo electrónico a la dirección **hvac.puestaenmarcha@lge.es**, con una antelación mínima de siete días hábiles.

La garantía de los equipos comenzará a computar a partir de la fecha de finalización del servicio de puesta en marcha siempre y cuando la misma resulte satisfactoria (Favorable).

#### Solicitudes de puesta en marcha: hvac.puestaenmarcha@lge.es

#### **SERVICIOS**

- Asistencia técnica en garantía
- Puesta en marcha para Multi V
- Puesta en marcha para Therma V
- Soporte técnico a instaladores en fase de instalación y puesta en marcha
- Mantenimiento preventivo
- Mantenimiento predictivo y telemantenimiento TMS
- Mantenimiento correctivo, reparaciones
- Extensiones de garantía adicionales, ampliando la garantía estándar del equipo hasta 5 años, o bien como suministro de repuestos.

#### Para más información sobre los equipos LG: www.lgbusiness.es

- Localizador de servicios técnicos
- Manuales
- Ficha del equipo
- Certificado CE-Doc

