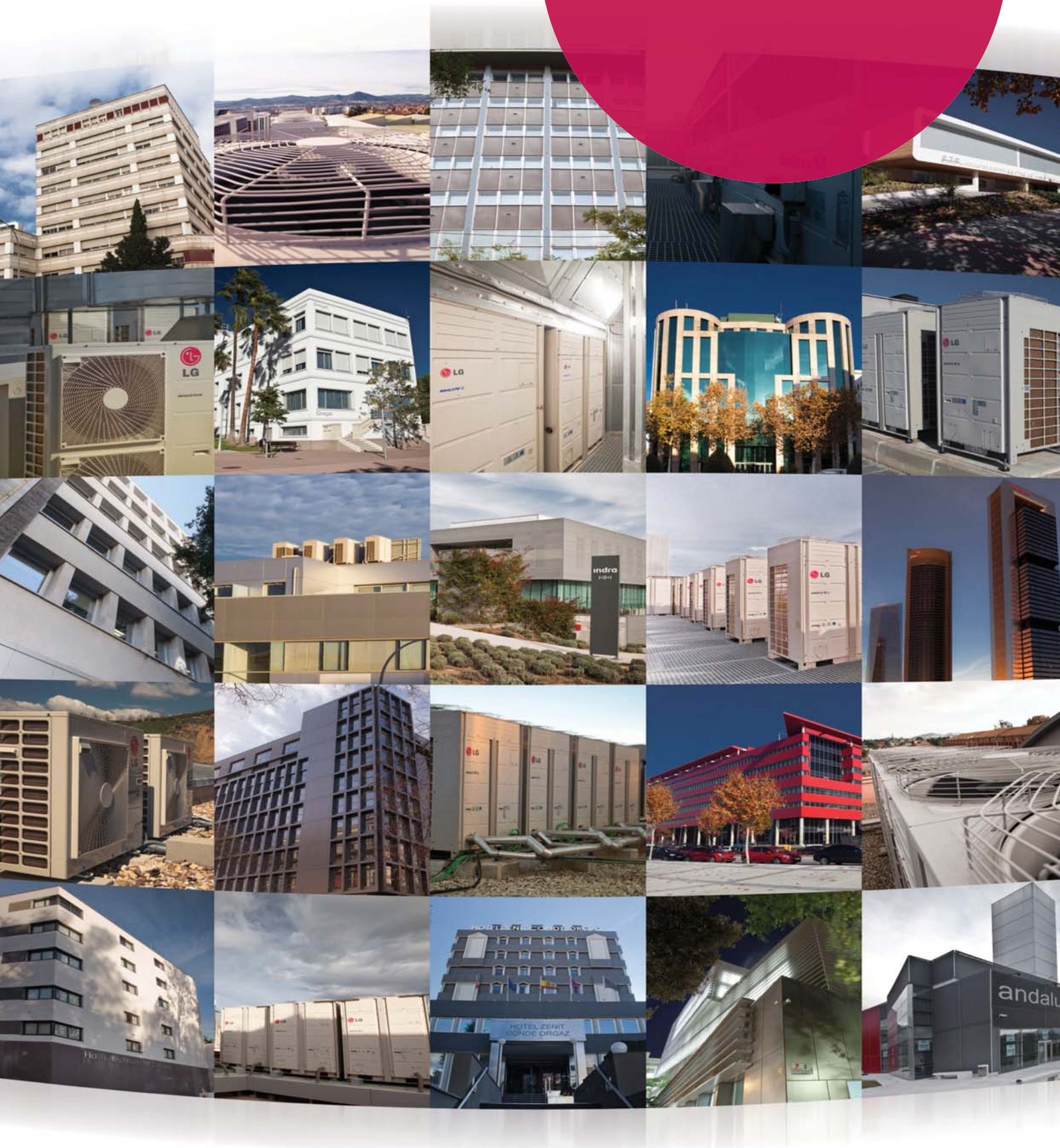




LG

Life's Good

Climatización

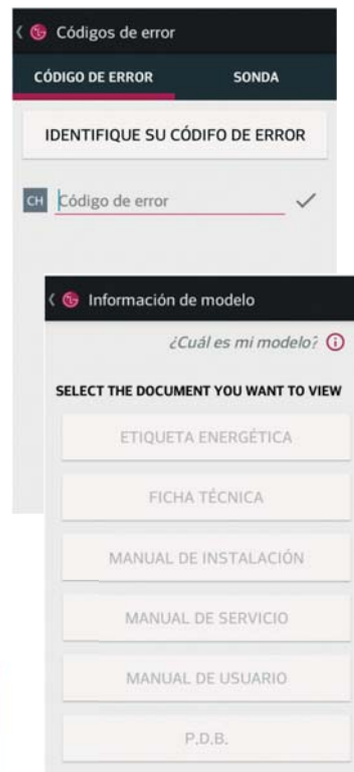


LISTA DE PRECIOS 1 DE SEPTIEMBRE DE 2015

Servicio APP

Descarga nuestra nueva APP con toda la información técnica

- ✓ Contacta con nosotros
- ✓ Solicita atención comercial
- ✓ Solicita tu puesta en marcha o visita de reparación
- ✓ Comprueba las especificaciones
- ✓ Obtén los certificados CE
- ✓ Descarga todos los manuales de los equipos
- ✓ Identifica los códigos de error
- ✓ Consulta la guía de reparación
- ✓ Localiza los servicios técnicos más próximos



Disponible en nuestra página web y en las plataformas oficiales para Android e IOs.

Centro de Atención al Profesional (CAP)

LG Electronics pone a su disposición a través del Centro de Atención al Profesional (CAP) un equipo de ingenieros y técnicos especialistas de producto preparados para ofrecerle la atención técnica preventiva y postventa que usted necesita.

Con sólo marcar un número de teléfono (**902 222 332**) podrá contactar con el Departamento Técnico y de Servicio de LG Electronics a través del cual podrá realizar las siguientes gestiones:

- Soporte técnico preventiva/postventa.
- Asesoramiento en ejecución/instalación de obras.
- Envío de documentación técnica y certificados de homologación.
- Gestión de avisos de avería.
- Consultas de repuestos.
- Solicitudes de puesta en marcha y visitas de obra.
- Soporte técnico en estudios de climatización (Oficina Técnica).

Contacto

Horario: de lunes a jueves de 9:00 a 18:00 h y viernes de 9:00 a 14:00 h

Teléfono: **902 222 332**

E-mails: captecnico@lge.com

caprepuestos@lge.com



04

Split de pared



06

Therma V



08

Multi Inverter



11

Gama comercial



18

Multi V



27

Ventilación



29

Accesorios

Multi V de LG, certificado por EUROVENT como el producto más eficiente del mercado

Según el nuevo programa de certificación de Eurovent para Volumen Variable, LG es la marca de mayor eficiencia energética en sus versiones Multi V IV Bomba de Calor y Multi V IV Recuperación de Calor. El certificado recibido por LG, una de las empresas que participan en este programa voluntario, arrancó con un período de validez de 6 meses, actualmente ampliado, según normas propias de Eurovent. Para obtener este certificado, Eurovent analiza diversas variables en condiciones estándar de los equipos Multi V IV y Multi V S, como son la potencia frigorífica, la potencia calorífica, el coeficiente de eficiencia en modo refrigeración (EER), el coeficiente de eficiencia en modo calefacción (COP), así como el nivel de potencia acústica ponderado A de la unidad exterior. La certificación Eurovent certifica el rendimiento de los equipos que operan en el ámbito de tratamiento de aire, aire acondicionado y sistemas de refrigeración de acuerdo a normas europeas e internacionales.

Su objetivo es fortalecer la confianza de los clientes a través de una plataforma común para todos los fabricantes y aumentar la integridad y exactitud de las evaluaciones de la industria.

Si quieres más información sobre las marcas participantes y los niveles de eficiencia certificados puedes visitar la página oficial de Eurovent (<http://www.eurovent-certification.com/>)





SPLIT DE PARED

PRIVILEGE



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
H09AL NSM*	H09AL UE1*	H09AL SSM*	2.500	3.200	463	570	A+++	A+++	295x875x235	545x770x288	1/4	3/8	1.725 €
H12AL NSM*	H12AL UE1*	H12AL SSM*	3.500	4.000	780	755	A+++	A+++	295x875x235	545x770x288	1/4	3/8	2.040 €

* Certificado Eurovent

ART COOL STYLIST



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
G09WL NS3*	G09WL UL2*	G09WL SS3*	2.500	3.000	780	830	A+	A	645x645x121	545x770x288	1/4	3/8	1.685 €
G12WL NS3*	G12WL UL2*	G12WL SS3*	3.500	3.500	1.090	970	A+	A	645x645x121	545x770x288	1/4	3/8	1.835 €

* Certificado Eurovent

ART COOL CRYSTAL MIRROR



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
A09RL NSB*	P09RL UA3*	A09RL SSB*	2.500	3.200	670	840	A++	A	285x885x205	483x717x230	1/4	3/8	1.275 €
A12RL NSB*	P12RL UA3*	A12RL SSB*	3.500	3.800	1.080	1.000	A++	A	285x885x205	483x717x230	1/4	3/8	1.375 €
A18RL NSC*	A18RL UUE*	A18RL SSC*	5.200	6.300	1.500	1.650	A++	A	325x1.030x245	655x870x320	1/4	1/2	1.940 €

V: plata; R: espejo

* Certificado Eurovent

ART COOL CRYSTAL WHITE



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
A09WL NSB*	P09RL UA3*	A09WL SSB*	2.500	3.200	670	840	A++	A	285x885x205	483x717x230	1/4	3/8	1.175 €
A12WL NSB*	P12RL UA3*	A12WL SSB*	3.500	3.800	1.080	1.000	A++	A	285x885x205	483x717x230	1/4	3/8	1.275 €

* Certificado Eurovent

SILVER DECO



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
P09RL NSB*	P09RL UA3*	P09RL SSB*	2.500	3.200	670	840	A++	A	285x885x210	483x717x230	1/4	3/8	920 €
P12RL NSB*	P12RL UA3*	P12RL SSB*	3.500	3.800	1.080	1.000	A++	A	285x885x210	483x717x230	1/4	3/8	970 €
P24EL NS2*	P24EL UUE*	P24EL SS2*	6.800	8.000	2.193	2.285	A++	A	330x1.090x248	655x870x320	1/4	5/8	2.195 €

* Certificado Eurovent

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)



Para más información ver guía de instalación

SPLIT DE PARED

FRESH



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Líqu.	Gas	
Z09EM NSW	E09EM UA3	Z09EM SSW	2.500	3.200	730	950	A+	A	265x756x184	483x717x230	1/4	3/8	810 €
Z12EM NSH	E12EM UA3	Z12EM SSH	3.500	3.800	1.120	1.040	A+	A	292x798x214	483x717x230	1/4	3/8	855 €
E18EM NSM	E18EM UL2	E18EM SSM	5.000	5.400	1.720	1.540	A	A	296x885x236	545x770x288	1/4	1/2	1.250 €

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)

Para más información ver guía de instalación



Aulario, Universidad Miguel Hernández, Elche

THERMA V

THERMA V SPLIT

KIT HIDRÁULICO



Kit hidráulico	Unidad exterior compatible	Alimentación	Resistencia eléctrica (kw)	Dimensiones (alxanxpr)	Temp. salida de agua (°C)		Precio cesión
					Calefacción	Refrigeración	
HN0914 NK2	HU051 U42 HU71 U42 HU091 U42	1 f -220V-50Hz	4	850x490x315			3.200 €
HN1616 NK2	HU121 U31 HU141 U31 HU161 U31	1 f -220V-50Hz	6	850x490x315	15 a 55	6 a 30	3.400 €
HN1639 NK2	HU123 U31 HU143 U31 HU163 U31	3 f -380V-50Hz	6	850x490x315			3.980 €
HN1610H NK2	HU161H U32 (Alta Temperatura)	1 f -220V-50Hz	6,13	1.080x520x330	25 a 80	-	4.990 €

THERMA V SPLIT - INVERTER MONOFÁSICO



Modelo Uni. exterior	Kit hidráulico compatible	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigor (")		Precio cesión
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.				Liq.	Gas	
HU051 U42	HN0914 NK2	5,00	5,00	1,07	1,35	3,70	4,67	834x950x330	3/8	5/8	1.690 €
HU071 U42		7,00	7,00	1,59	2,05	3,40	4,40	834x950x330	3/8	5/8	1.720 €
HU091 U42		9,00	9,00	2,09	2,65	3,40	4,30	834x950x330	3/8	5/8	1.745 €
HU121 U32	HN1616 NK2 HN1639 NK2	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1.380x950x330	3/8	5/8	2.255 €
HU141 U32		14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1.380x950x330	3/8	5/8	2.825 €
HU161 U32		16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1.380x950x330	3/8	5/8	3.570 €
HU161H U32		HN1610H NK2 (Alta Temperatura)	16,00	-	6,13	-	-	2,61	1.380x950x330	3/8	5/8

THERMA V SPLIT - INVERTER TRIFÁSICO



Modelo Uni. exterior	Kit hidráulico compatible	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigor (")		Precio cesión
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.				Liq.	Gas	
HU123 U32	HN1616 NK2 HN1639 NK2	12,00	14,60	2,72	4,02	3,63	4,41	1.380x950x330	3/8	5/8	2.500 €
HU143 U32		14,00	15,50	3,24	4,65	3,33	4,32	1.380x950x330	3/8	5/8	2.825 €
HU163 U32		16,00	16,80	3,81	5,09	3,30	4,20	1.380x950x330	3/8	5/8	3.570 €

THERMA V MONOBLOCK



THERMA V MONOBLOCK INVERTER MONOFÁSICO

Modelo	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Precio cesión
	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración				
HM031M U42	3,00	-	0,73	-	-	4,10	834x950x330	3.110 €
HM051M U42	5,00	5,00	1,13	1,39	3,59	4,42	907x1,239x390	4.600 €
HM071M U42	7,00	7,00	1,63	2,00	3,50	4,30	907x1,239x390	4.800 €
HM091M U42	9,00	9,00	2,20	2,65	3,40	4,09	907x1,239x390	5.000 €
HM121M U32	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1,450x1,239x390	6.590 €
HM141M U32	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1,450x1,239x390	7.275 €
HM161M U32	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1,450x1,239x390	8.210 €

THERMA V MONOBLOCK INVERTER TRIFÁSICO



Modelo	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Precio cesión
	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración				
HM123M U32	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1,450x1,239x390	6.845 €
HM143M U32	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1,450x1,239x390	7.825 €
HM163M U32	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1,450x1,239x390	8.720 €

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

Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura agua 23 °C / 18 °C; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH

Calefacción: temperatura agua 30 °C / 35 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a)

Para más información ver guía de instalación

THERMA V

SONDAS*

Modelo	Descripción	Precio cesión
PHLTA	Sonda para depósitos ACS; monofásica split	288 €
PHLTB	Sonda para depósitos ACS; monoblock	477 €
PHLTC	Sonda para depósitos ACS; trifásica split	288 €

* Imprescindibles para controlar depósitos ACS y paneles solares

ACCESORIOS

Modelo	Descripción	Precio cesión
PQDSA	Contacto seco	117 €
PHRSTAO	Sensor de temperatura	53 €
PQRSTAO	Sonda Tº exterior	54 €

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

Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura agua 23 °C / 18 °C; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH
Calefacción: temperatura agua 30 °C / 35 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a)

Para más información ver guía de instalación



TGSS Raval, Barcelona

MULTI INVERTER



UNIDADES EXTERIORES

Exterior	Capacidad nominal (kW)		Consumo Nominal (kW)		E.E.R.** (W/W)	C.O.P.** (W/W)	SEER** (W/W)	SCOP** (W/W)	Dimensiones (alxanxpr) Exterior (mm)	Válvulas servicio (")		Precio cesión	
	Frío	Calor	Frío	Calor						Liq.	Gas		
Sistemas multitubería	MU2M15 UL3 ⁺	4,1	4,7	1,0	1,1	4,02	4,34	7,20	4,12	545x770x288	1/4 x 2	3/8 x 2	1.150 €
	MU2M17 UL3 ⁺	4,7	5,3	1,3	1,3	3,72	4,12	7,20	4,12	545x770x288	1/4 x 2	3/8 x 2	1.420 €
	MU3M19 UE3 ⁺	5,3	6,3	1,3	1,5	4,10	4,10	7,20	4,21	655x870x320	1/4 x 3	3/8 x 3	1.530 €
	MU3M21 UE3 ⁺	6,2	7,0	1,6	1,7	3,90	4,11	6,90	4,21	655x870x320	1/4 x 3	3/8 x 3	1.960 €
	MU4M25 U43 ⁺	7,0	8,4	1,7	1,8	4,21	4,69	7,01	4,01	834x950x330	1/4 x 4	3/8 x 4	2.440 €
	MU4M27 U43 ⁺	7,9	9,1	2,0	2,0	4,00	4,52	7,01	4,01	834x950x330	1/4 x 4	3/8 x 4	2.775 €
	MU5M30 U43 ⁺	8,8	10,1	2,2	2,2	4,00	4,60	7,01	4,01	834x950x330	1/4 x 5	3/8 x 5	3.435 €
MU5M40 U02 ⁺	11,2	12,5	2,7	2,8	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	1/4 x 5	3/8 x 5	5.600 €	
Sistemas con distribuidores trifásicos Monofás.	FM40AH U02 ⁺	11,2	12,5	2,7	2,8	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	3/8	3/4	5.610 €
	FM48AH U32	14,0	16,0	3,2	3,7	4,41	4,37	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	6.090 €
	FM56AH U32	15,5	17,4	3,9	4,2	4,01	4,18	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	7.200 €
	FM41AH U32	12,1	12,5	2,4	2,5	4,68	4,92	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	5.975 €
	FM49AH U32	14,0	16,0	3,2	3,7	4,41	4,37	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	6.345 €
FM57AH U32	15,5	17,4	3,9	4,2	4,01	4,18	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	7.485 €	

* Certificado Eurovent

**Ver tablas de combinación

UNIDADES INTERIORES

ART COOL GALLERY



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
MA09AH1 NF1	2.638	2.929	600x600x146	1/4	3/8	610 €
MA12AH1 NF1	3.515	3.867	600x600x146	1/4	3/8	640 €

ART COOL



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
MA09AHV NF1	2.638	2.929	600x600x146	1/4	3/8	535 €
MA12AHV NF1	3.515	3.867	600x600x146	1/4	3/8	565 €

V: plata

Paneles opcionales: PSAPFCE11 (rojo) y PSAPFCH11 (blanco platino). Precio cesión: 230 €

ART COOL MIRROR



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
MS07AWR NBO	2.051	2.343	289x895x205	1/4	3/8	490 €
MS09AWR NBO	2.638	2.929	289x895x205	1/4	3/8	530 €
MS12AWR NBO	3.515	3.867	289x895x205	1/4	3/8	600 €
MS18AWR NCO	5.275	5.803	325x1.030x245	1/4	1/2	1.120 €
MS24AWR** NCO	6.740	7.472	325x1.030x245	1/4	1/2	1.295 €

**La unidad interior incluye adaptadores

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)



Para más información ver guía de instalación

MULTI INVERTER

LIBERO R



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
MS07AQ NBO*	2.051	2.343	289x895x210	1/4	3/8	450 €
MS09AQ NBO*	2.638	2.929	289x895x210	1/4	3/8	480 €
MS12AQ NBO*	3.515	3.867	289x895x210	1/4	3/8	520 €
MS18AQ NCO*	5.275	5.803	325x1.030x250	1/4	1/2	835 €
MS24AQ** NCO*	6.740	7.472	325x1.030x250	1/4	1/2	890 €

* Certificado Eurovent

** La unidad interior incluye adaptadores

LIBERO E



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
MS07SQ NWO	2.051	2.343	270x756x190	1/4	3/8	400 €
MS09SQ NBO	2.638	2.929	289x895x215	1/4	3/8	430 €
MS12SQ NBO	3.515	3.867	289x895x215	1/4	3/8	460 €
MS15SQ NBO	4.200	5.400	289x895x215	1/4	3/8	530 €
MS18SQ NBO	5.275	5.803	325x1.030x255	1/4	1/2	715 €
MS24SQ** NCO	6.740	7.472	325x1.030x255	1/4	1/2	765 €

** La unidad interior incluye adaptadores

CASSETTE 4 VÍAS



Modelo		Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)		Líneas frigoríficas		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
CT09 NR2*	PT-UQC	2.640	2.930	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	765 €
CT12 NR2*	PT-UQC	3.516	3.868	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	815 €
CT18 NQ2*	PT-UQC	5.274	5.803	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	920 €
CT24 NP2*	PT-UMC	7.033	7.736	204x840x840	25x950x950	1/4	1/2	960 €

* Certificado Eurovent

CONDUCTOS BAJA SILUETA



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CB09L N12*	2.637	2.930	190x700x700	1/4	3/8	645 €
CB12L N22*	3.516	3.868	190x900x700	1/4	3/8	715 €
CB18L N22*	5.274	5.802	190x900x700	1/4	1/2	765 €
CB24L N32*	7.033	7.736	190x1.100x700	1/4	1/2	960 €

* Certificado Eurovent

CONDUCTOS ALTA PRESIÓN ESTÁTICA



Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CM18 N14*	5.274	5.802	260x882x450	1/4	1/2	680 €
CM24 N14*	7.033	7.736	260x882x450	1/4	1/2	750 €

* Certificado Eurovent

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)



Para más información ver guía de instalación

MULTI INVERTER



SUELO-TECHO

Modelo Exterior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CV09 NE2*	2.637	2.930	490x900x200	1/4	3/8	470 €
CV12 NE2*	3.516	3.868	490x900x200	1/4	3/8	520 €
CV18 NJ2**	5.274	5.802	615x1.200x205	1/4	1/2	610 €
CV24 NJ2**	7.033	7.384	615x1.200x205	1/4	1/2	645 €

* Certificado Eurovent

** Los modelos 18 y 24 son de sólo techo.



CONSOLA

Modelo Exterior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CQ12 NAO*	3.516	3.868	600x700x210	1/4	3/8	950 €
CQ18 NAO*	5.274	5.802	600x700x210	1/4	1/2	1.245 €

* Certificado Eurovent

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y JUNTAS DE DERIVACIÓN

Modelo	Descripción	Precio cesión
Cajas	PMBD3620 2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	410 €
	PMBD3630 3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	480 €
	PMBD3640 4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	600 €
Juntas	PMBL1203FO Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH U32 y FM57AH U32	285 €
	PMBL5620 Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	175 €

TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Máximo número ud. inter.	Máximo tamaño ud. inter.	Índice máximo unid. inter.	Índice mínimo instalar	Modelo unid. exterior	Sistema de distribución	Capacidad frigorífica (kcal/h)			Voltaje a ud. exterior	Acometida eléctrica ud. exterior
						Mínima	Nominal	Máxima		
2	12	21	14	MU2M15 UL3	Multitubería	1.161	3.526	4.033	1, 220-240, 50	3 x 2,5
2	12	24	14	MU2M17 UL3	Multitubería	1.161	4.033	4.411	1, 220-240, 50	3 x 2,5
3	18	30	14	MU3M19 UE3	Multitubería	1.161	4.558	5.444	1, 220-240, 50	3 x 2,5
3	18	33	14	MU3M21 UE3	Multitubería	1.591	5.289	6.304	1, 220-240, 50	3 x 4
4	24	39	14	MU4M25 U43	Multitubería	1.591	6.046	7.310	1, 220-240, 50	3 x 4
4	24	41	14	MU4M27 U43	Multitubería	1.591	6.803	8.161	1, 220-240, 50	3 x 4
5	24	48	14	MU5M30 U43	Multitubería	1.591	7.568	9.073	1, 220-240, 50	3 x 4
5	24	52	16	MU5M40 UO2	Multitubería	2.408	10.062	11.610	1, 220-240, 50	3 x 6
7	24	52	16	FM40AH UO2	1 ó 2 distribuidores	2.408	10.062	11.610	1, 220-240, 50	3 x 6
8	24	62	19	FM48AH U32	1 ó 2 distribuidores	2.864	13.304	14.620	1, 220-240, 50	3 x 10
9	24	73	23	FM56AH U32	De 1 a 3 distribuidores	3.440	14.362	15.927	1, 220-240, 50	3 x 10
7	24	54	16	FM41AH U32	1 ó 2 distribuidores	2.408	11.610	12.126	3, 380-415, 50	5 x 4
8	24	62	19	FM49AH U32	1 ó 2 distribuidores	2.838	13.304	14.620	3, 380-415, 50	5 x 4
9	24	73	23	FM57AH U32	De 1 a 3 distribuidores	3.440	14.362	15.927	3, 380-415, 50	5 x 4

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)



Para más información ver guía de instalación

CASSETTE - HIGH INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UT24H NN1*	UU24WH U41*	7.000	8.000	1.920	1.930	3,65	4,15	5,81	4,11	A+	A+	246x840x840	834x950x330	3/8	5/8	3.410 €
UT36H NM4*	UU36WH U34*	9.500	10.800	2.150	2.390	4,42	4,53	7,30	4,60	A++	A++	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.415 €
UT42H NM4*	UU42WH U34*	12.100	13.500	3.130	3.350	3,87	4,03	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.060 €
UT48H NM4*	UU48WH U34*	13.400	15.500	3.800	4.050	3,53	3,83	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.835 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC (25x950x950)

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CASSETTE - HIGH INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UT36H NM4*	UU37WH U33*	9.500	10.800	2.150	2.390	4,42	4,53	6,80	4,60	A++	A++	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.790 €
UT42H NM4*	UU43WH U33*	12.100	13.500	3.130	3.350	3,87	4,03	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.375 €
UT48H NM4*	UU49WH U33*	13.400	15.500	3.800	4.050	3,53	3,83	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	6.030 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC (25x950x950)

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CASSETTE - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CT12 NR2*	UU12W ULD*	3.400	4.040	1.060	1.100	3,21	3,64	5,61	3,91	A+	A	214x570x570	540x770x245	1/4	3/8	1.835 €
CT18 NQ2*	UU18W UE2*	4.700	5.500	1.460	1.520	3,22	3,62	4,81	3,81	B	A	256x570x570	655x870x320	1/4	1/2	2.245 €
CT24 NP2*	UU24W U42*	7.100	8.000	1.920	2.210	3,70	3,62	6,11	3,81	A++	A	204x840x840	834x950x330	3/8	5/8	2.590 €
UT30 NP2*	UU30W U42*	8.000	9.000	2.490	2.720	3,21	3,31	6,11	3,81	A++	A	204x840x840	834x950x330	3/8	5/8	2.805 €
UT36 NN2*	UU36W U02*	10.000	11.000	2.820	3.090	3,21	3,61	5,41	3,81	A	A	246x840x840	1.170x950x330	3/8	5/8	3.470 €
UT42 NM2*	UU42W U32*	12.500	14.000	3.890	3.870	3,01	3,41	-	3,61	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.345 €
UT48 NM2*	UU48W U32*	13.900	15.500	4.610	4.540	2,70	3,07	-	3,41	B	B	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.610 €
UT60 NM2*	UU60W U32*	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	3,07	D	D	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	6.695 €

Modelos 12 y 18 llevan el panel PT-UQC (22x700x700)

Modelos 24 a 60 llevan el panel PT-UMC (25x950x950)

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CASSETTE - INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UT36 NN2*	UU37W U02*	10.000	11.000	2.820	3.090	3,55	3,56	5,41	3,81	A	A	246x840x840	1.170x950x330	3/8	5/8	3.975 €
UT42 NM2*	UU43W U32*	12.500	14.000	3.890	3.870	3,21	3,61	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.845 €
UT48 NM2*	UU49W U32*	13.900	15.300	4.620	4.490	3,01	3,41	-	-	B	B	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.695 €
UT60 NM2*	UU61W U32*	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	-	D	D	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	6.930 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC (25x950x950)

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

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)



Para más información ver guía de instalación

CONDUCTOS - HIGH INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB24H NG1	UU24WH U41	7.100	8.000	2.090	1.990	3,40	4,02	5,61	4,01	A+	A+	298x1.182x450	834x950x330	3/8	5/8	3.045 €
UB36H NR3	UU36WH U34	9.500	10.800	2.160	2.570	4,40	4,21	6,54	4,23	A++	A+	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.030 €
UB42H NR3	UU42WH U34	12.100	13.500	3.160	3.500	3,83	3,86	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.625 €
UB48H NR3	UU48WH U34	13.400	15.500	3.880	4.180	3,45	3,71	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	5.640 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CONDUCTOS - HIGH INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB36H NR3	UU37WH U33	9.500	10.800	2.160	2.570	4,40	4,21	6,54	4,23	A++	A+	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.405 €
UB42H NR3	UU43WH U33	12.100	13.500	3.160	3.500	3,83	3,86	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.940 €
UB48H NR3	UU49WH U33	13.400	15.500	3.880	4.180	3,45	3,71	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	5.835 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CONDUCTOS - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CM18 N14	UU18W UE2	5.000	6.000	1.460	1.660	3,41	3,61	5,11	3,81	A	A	270x900x700	655x870x320	1/4	1/2	2.005 €
CM24 N14	UU24W U42	7.100	8.000	2.280	2.490	3,11	3,21	5,21	3,81	A	A	270x900x700	834x950x330	3/8	5/8	2.380 €
UM30 N14	UU30W U42	7.800	9.000	2.220	2.430	3,51	3,70	5,71	4,01	A+	A+	270x900x700	834x950x330	3/8	5/8	2.855 €
UM36 N24	UU36W U42	10.000	11.200	3.120	3.190	3,21	3,51	5,11	3,81	A	A	270x1.250x700	1.170x950x330	3/8	5/8	3.305 €
UM42 N24	UU42W U32	12.100	14.000	3.760	3.860	3,22	3,63	-	-	A	A	270x1.250x700	1.380x950x330	3/8	5/8	3.865 €
UM48 N34	UU48W U32	14.000	15.800	4.100	4.390	3,41	3,60	-	-	A	A	360x1.250x700	1.380x950x330	3/8	5/8	4.660 €
UM60 N34	UU60W U32	15.000	16.800	4.530	4.790	3,31	3,51	-	-	A	B	360x1.250x700	1.380x950x330	3/8	5/8	6.090 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CONDUCTOS - INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UM36 N24	UU37W U02	10.000	11.200	3.120	3.190	3,21	3,51	5,11	3,81	A	A	270x1.250x700	1.170x950x330	3/8	5/8	3.810 €
UM42 N24	UU43W U32	12.500	14.000	3.760	3.860	3,22	3,63	-	-	A	A	270x1.250x700	1.380x950x330	3/8	5/8	4.365 €
UM48 N34	UU49W U32	14.000	16.400	4.100	4.390	3,41	3,60	-	-	A	A	360x1.250x700	1.380x950x330	3/8	5/8	4.745 €
UM60 N34	UU61W U32	15.000	16.800	4.530	4.790	3,31	3,51	-	-	A	B	360x1.250x700	1.380x950x330	3/8	5/8	6.325 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CONDUCTO GRAN CAPACIDAD -INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB70 N94	UU70W U34	19.000	22.400	6.690	6.400	2,84	3,50	-	-	C	B	458x1.563x791	1.380x950x330	3/8	1/1	6.885 €
UB85 N94	UU85W U74	23.000	27.000	8.190	8.310	2,81	3,25	-	-	C	C	458x1.563x791	1.625x1.090x380	1/2	7/8	8.100 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

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)



Para más información ver guía de instalación

CONDUCTOS BAJA SILUETA - INVERTER



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CB12L N22*	UU12W ULD*	3.400	4.000	1.000	1.000	3,41	3,81	5,61	3,81	A+	A	190x900x700	540x770x245	1/4	3/8	1.735 €
CB18L N22*	UU18W UE2*	5.000	6.000	1.600	1.800	3,11	3,41	4,61	3,81	B	A	190x900x700	655x870x320	1/4	1/2	2.090 €
CB24L N32*	UU24W U42*	7.100	8.000	2.400	2.200	3,01	3,61	5,11	3,81	A	A	190x1100x700	834x950x330	3/8	5/8	2.590 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CONDUCTO ECONO - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB18E NHO	UU18WE ULO	4.700	5.200	1.560	1.670	3,01	3,11	5,11	3,81	A	A	260x882x450	545x770x288	1/4	1/2	1.925 €
UB24E NHO	UU24WE UEO	6.800	7.500	2.420	2.490	2,81	3,01	4,81	3,80	A	A	260x882x450	808x870x320	3/8	5/8	2.195 €

SUELO-TECHO - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CV12 NE2*	UU12W ULD*	3.300	3.800	1.090	1.180	3,03	3,22	5,31	3,61	A	A	490x900x200	540x770x245	1/4	3/8	1.540 €
CV18 NJ2**	UU18W UE2*	4.800	5.000	1.490	1.460	3,40	3,42	5,11	3,81	A	A	650x950x220	655x870x320	1/4	1/2	1.935 €
CV24 NJ2**	UU24W U42*	7.000	7.600	2.180	2.370	3,21	3,21	5,51	3,81	A	A	650x950x220	834x950x330	3/8	5/8	2.275 €
UV30 NJ2**	UU30W U42*	7.600	8.200	2.520	2.720	3,02	3,01	5,31	3,81	A	A	650x950x220	834x950x330	3/8	5/8	2.795 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

** Los modelos 18, 24 y 30 son de sólo techo

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)



Para más información ver guía de instalación



Edificio de oficinas TCA, Barcelona

TECHO - HIGH INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV24H NK1	UU24WH U41	7.000	7.700	1.940	1.920	3,61	4,01	5,31	4,01	A	A+	220x1.350x650	834x950x330	3/8	5/8	3.290 €
UV36H NL4	UU36WH U34	9.500	10.800	2.360	2.570	4,02	4,21	6,43	4,36	A++	A+	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	4.235 €
UV42H NL4	UU42WH U34	12.100	13.500	3.430	3.640	3,53	3,71	-	-	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	4.910 €
UV48H NL4	UU48WH U34	13.400	15.000	4.010	4.440	3,34	3,38	-	-	A	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.560 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

TECHO - HIGH INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV36H NL4	UU37WH U33	9.500	10.800	2.360	2.570	4,02	4,21	6,43	4,36	A++	A+	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	4.610 €
UV42H NL4	UU43WH U33	12.100	13.500	3.430	3.640	3,53	3,71	-	-	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.225 €
UV48H NL4	UU49WH U33	13.400	15.000	4.010	4.440	3,34	3,38	-	-	A	C	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.755 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

TECHO - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV36 NK2	UU36W U02	9.500	10.500	2.780	3.080	3,42	3,41	5,11	3,81	A	A	220x1.350x650	1.170x950x330	3/8	5/8	3.550 €
UV42 NL2	UU42W U32	12.500	13.600	3.890	3.680	3,21	3,70	-	-	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	3.975 €
UV48 NL2	UU48W U32	13.300	15.300	4.280	4.490	3,11	3,41	-	-	B	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	4.925 €
UV60 NL2	UU60W U32	14.400	16.800	5.240	5.420	2,75	3,10	-	-	C	D	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.510 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

TECHO - INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV36 NK2	UU37W U02	9.500	10.500	2.780	3.080	3,42	3,41	5,10	3,80	A	A	220x1.350x650	1.170x950x330	3/8	5/8	4.055 €
UV42 NL2	UU43W U32	12.500	13.600	3.890	3.680	3,21	3,70	-	-	B	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	4.475 €
UV48 NL2	UU49W U32	13.300	15.300	4.280	4.490	3,11	3,41	-	-	B	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.010 €
UV60 NL2	UU61W U32	14.400	16.800	5.240	5.420	2,75	3,10	-	-	D	D	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.745 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

CONSOLA - DC INVERTER MONOFÁSICO



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor	(W/W)	(W/W)	(W/W)	(W/W)	Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CQ12 NA0	UU12W UL0	3.500	4.000	1.060	1.080	3,30	3,70	5,31	3,81	A	A	600x700x210	548x770x245	1/4	3/8	1.970 €
CQ18 NA0	UU18W UE2	4.600	4.800	1.490	1.400	3,09	3,43	4,71	3,51	B	A	600x700x210	655x870x320	1/4	1/2	2.570 €

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

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)



Para más información ver guía de instalación



SUELO VERTICAL - INVERTER



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor			Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UP48 NT2*	UU48W U32*	13.400	15.500	4.200	4.500	3,21	3,41	A	B	1.840x590x460	1.380x950x330	3/8	5/8	5.515 €
UP48 NT2*	UU49W U32*	13.400	15.500	4.200	4.500	3,21	3,41	A	B	1.840x590x460	1.380x950x330	3/8	5/8	5.600 €

* Certificado Eurovent
** Consultar disponibilidad



PARED - DC INVERTER MONOFÁSICO



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UJ30 NV2*	UU30W U42*	7.800	8.400	2.290	2.460	3,41	3,41	6,11	3,91	A++	A	346x1190x265	834x950x330	3/8	5/8	2.625 €
UJ36 NV2*	UU36W U02*	9.500	10.500	2.790	3.080	3,41	3,41	5,41	3,81	A	A	346x1190x265	1.170x950x330	3/8	5/8	3.240 €

* Certificado Eurovent
** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP
** Consultar disponibilidad

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)



Para más información ver guía de instalación



Escuela de Magisterio, Universidad de Granada



UNIDADES EXTERIORES



	Modelo	Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética**		Dimensiones (alxanxpr) Exterior (mm)	Líneas frigor. (")		Precio cesión	
		Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor		Líqu.	Gas		
HIGH INVERTER	Monofás.	UU36WH U34*	10.000	11.200	2.690	2.510	3,71	4,46	5,31	4,01	A	A+	1.380x950x330	3/8	5/8	2.805 €
		UU42WH U34*	12.500	14.000	3.670	3.250	3,41	4,31	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	2.960 €
	UU48WH U34*	13.400	15.500	4.150	3.820	3,23	4,06	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	3.315 €	
	Trifás.	UU37WH U33*	10.000	11.200	2.690	2.510	3,71	4,46	5,31	4,01	A	A+	1.380x950x330	3/8	5/8	3.180 €
		UU43WH U33*	12.500	14.000	3.670	3.250	3,41	4,31	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	3.275 €
DC INVERTER	Monofás.	UU49WH U33*	13.400	15.500	4.150	3.820	3,23	4,06	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	3.510 €
		UU42W U32*	12.500	14.000	3.890	3.490	3,21	4,01	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	2.650 €
	UU48W U32*	14.000	16.400	4.360	4.320	3,21	3,71	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	3.365 €	
	UU60W U32*	14.800	16.800	5.090	4.560	2,91	3,71	-	-	C	A	1.380x950x330	3/8	5/8	3.470 €	
	Trifás.	UU43W U32*	12.500	14.000	3.890	3.880	3,21	3,61	-	-	A	A	1.380x950x330	3/8	5/8	3.150 €
		UU49W U32*	13.900	15.300	4.620	4.490	3,01	3,41	-	-	B	B	1.380x950x330	3/8	5/8	3.450 €
		UU61W U32*	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	-	D	D	1.380x950x330	3/8	5/8	3.705 €
		UU70W U34*	19.000	22.400	6.690	6.400	2,84	3,50	-	-	C	B	1.380x950x330	3/8	1/1	4.760 €
UU85W U74*	23.000	27.000	8.190	8.310	2,81	3,25	-	-	C	C	1.625x1.090x380	1/2	7/8	5.600 €		

* Certificado Eurovent

** La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP

UNIDADES INTERIORES - HIGH INVERTER



CASSETTE 4 VÍAS - HIGH INVERTER

Modelo		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
UT24H NN1*	PT-UMC	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.520 €

* Certificado Eurovent

CONDUCTOS - HIGH INVERTER



Modelo	Dimensiones	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Líqu.	Gas	
UB24H NG1*	298x1.180x450	3/8	5/8	1.155 €

* Certificado Eurovent

TECHO - HIGH INVERTER



Modelo	Dimensiones	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Líqu.	Gas	
UV24H NK1*	220x1.350x630	3/8	5/8	1.400 €

* Certificado Eurovent

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)



Para más información ver guía de instalación

UNIDADES INTERIORES - INVERTER

CASSETTE 4 VÍAS



Modelo		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
CT12 NR2*	PT-UQC	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	815 €
CT18 NQ2*	PT-UQC	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	920 €
CT24 NP2*	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	960 €
UT30 NP2*	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.070 €

* Certificado Eurovent

CONDUCTOS



Modelo	Dimensiones	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	alxanxpr (mm)	Liq.	Gas	
CM18 N14*	270x900x700	1/4	1/2	680 €
CM24 N14*	270x900x700	3/8	5/8	750 €
UM30 N24	270x900x700	3/8	5/8	1.120 €

* Certificado Eurovent

TECHO



Modelo	Dimensiones	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	alxanxpr (mm)	Liq.	Gas	
CV18 NJ2*	615x1.200x205	1/4	1/2	610 €
CV24 NJ2*	615x1.200x205	3/8	5/8	645 €
UV30 NJ2*	615x1.200x205	3/8	5/8	1.060 €

* Certificado Eurovent

DERIVACIONES

Modelo	Descripción	Precio cesión
PMUB1111A	Para 4 unidades interiores de igual potencia	230 €
PMUB111A	Para 3 unidades interiores de igual potencia	230 €
PMUB11A	Para 2 unidades interiores de igual potencia	200 €

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)



Para más información ver guía de instalación



	Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Precio cesión
		Frío	Calor		Mímimo	Nominal	Máximo	
Monofás.	ARUNO40GSSO*	11,2	12,5	8	5,6	11,2	17,9	4.995 €
	ARUNO50GSSO*	14,0	16,0	10	7,0	14,0	22,4	5.256 €
	ARUNO60GSSO*	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	6.084 €
Trifás.	ARUNO40LSSO*	11,2	12,5	8	5,6	11,2	17,9	5.445 €
	ARUNO50LSSO*	14,0	16,0	10	7,0	14,0	22,4	5.706 €
	ARUNO60LSSO*	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	6.534 €
	ARUNO80LSSO*	22,4	25,2	13	11,2	22,4	35,8	8.360 €
	ARUN100LSSO*	28,0	31,5	16	14,0	28,0	44,8	9.193 €
	ARUN120LSSO*	33,6	37,8	20	16,8	33,6	53,8	10.979 €

* Certificado Eurovent



BOMBA DE CALOR



Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frío	Calor		Mímimo	Nominal	Máximo	
ARUN080LTE4*	ARUN080LTE4*				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	9.836 €
ARUN100LTE4*	ARUN100LTE4*				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	10.815 €
ARUN120LTE4*	ARUN120LTE4*				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	12.916 €
ARUN140LTE4*	ARUN140LTE4*				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	15.418 €
ARUN160LTE4*	ARUN160LTE4*				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	17.397 €
ARUN180LTE4*	ARUN180LTE4*				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	20.233 €
ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*				56,0	63,0	50	28,0	56,0	112,0	21.886 €
ARUN220LTE4*	ARUN120LTE4*	ARUN100LTE4*			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	23.731 €
ARUN240LTE4*	ARUN120LTE4*	ARUN120LTE4*			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	25.833 €
ARUN260LTE4*	ARUN140LTE4*	ARUN120LTE4*			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	28.334 €
ARUN280LTE4*	ARUN160LTE4*	ARUN120LTE4*			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	30.314 €
ARUN300LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN120LTE4*			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	33.149 €
ARUN320LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN120LTE4*			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	34.802 €
ARUN340LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN140LTE4*			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	37.304 €
ARUN360LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN160LTE4*			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	39.284 €
ARUN380LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	42.119 €
ARUN400LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	43.772 €
ARUN420LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN140LTE4*	ARUN100LTE4*		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	46.465 €
ARUN440LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN140LTE4*	ARUN100LTE4*		123,2	139,0	64	61,6	123,2	160,2	48.119 €
ARUN460LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN160LTE4*	ARUN100LTE4*		128,8	144,9	64	64,4	128,8	167,4	50.099 €
ARUN480LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN100LTE4*		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	52.934 €
ARUN500LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN100LTE4*		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	54.587 €
ARUN520LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN120LTE4*		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	56.688 €
ARUN540LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN140LTE4*		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,5	59.190 €
ARUN560LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN160LTE4*		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	61.170 €
ARUN580LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	64.005 €
ARUN600LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	65.658 €
ARUN620LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN160LTE4*	ARUN140LTE4*	ARUN140LTE4*	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	68.465 €
ARUN640LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN140LTE4*	ARUN140LTE4*	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	71.301 €
ARUN660LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN160LTE4*	ARUN140LTE4*	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	73.280 €
ARUN680LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN140LTE4*	ARUN140LTE4*	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	74.607 €
ARUN700LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN160LTE4*	ARUN140LTE4*	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	76.587 €
ARUN720LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN140LTE4*	201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	79.422 €
ARUN740LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN160LTE4*	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	81.402 €
ARUN760LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*	ARUN180LTE4*	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,7	84.237 €
ARUN780LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN180LTE4*	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	85.891 €
ARUN0800LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	ARUN200LTE4*	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	87.544 €

* Certificado Eurovent





RECUPERACIÓN DE CALOR

5
AÑOS

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frío	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	
ARUB080LTE4*	ARUB080LTE4*				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	10.990 €
ARUB100LTE4*	ARUB100LTE4*				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	12.073 €
ARUB120LTE4*	ARUB120LTE4*				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	14.921 €
ARUB140LTE4*	ARUB140LTE4*				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	17.582 €
ARUB160LTE4*	ARUB160LTE4*				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	19.662 €
ARUB180LTE4*	ARUB180LTE4*				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	23.454 €
ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*				56,0	63,0	50	28,0	56,0	112,0	26.400 €
ARUB220LTE4*	ARUB120LTE4*	ARUB100LTE4*			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	26.994 €
ARUB240LTE4*	ARUB120LTE4*	ARUB120LTE4*			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	29.841 €
ARUB260LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB120LTE4*			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	32.503 €
ARUB280LTE4*	ARUB160LTE4*	ARUB120LTE4*			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	34.583 €
ARUB300LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB120LTE4*			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	38.375 €
ARUB320LTE4*	ARUB120LTE4*	ARUB200LTE4*			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	41.320 €
ARUB340LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB200LTE4*			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	43.982 €
ARUB360LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB160LTE4*			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	46.061 €
ARUB380LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	49.854 €
ARUB400LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	52.799 €
ARUB420LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB100LTE4*		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	53.110 €
ARUB440LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB100LTE4*		123,2	139,0	64	64,6	123,2	160,2	56.055 €
ARUB460LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB160LTE4*	ARUB100LTE4*		128,8	144,9	64	61,6	128,8	167,4	58.135 €
ARUB480LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB100LTE4*		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	61.927 €
ARUB500LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB100LTE4*		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	64.872 €
ARUB520LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB120LTE4*		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	67.720 €
ARUB540LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB140LTE4*		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,5	70.381 €
ARUB560LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB160LTE4*		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	72.461 €
ARUB580LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	76.253 €
ARUB600LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	79.199 €
ARUB620LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB160LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB140LTE4*	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	78.281 €
ARUB640LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB140LTE4*	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	82.073 €
ARUB660LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB160LTE4*	ARUB140LTE4*	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	84.153 €
ARUB680LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB140LTE4*	ARUB140LTE4*	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	87.963 €
ARUB700LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB160LTE4*	ARUB140LTE4*	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	90.043 €
ARUB720LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB140LTE4*	201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	93.836 €
ARUB740LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB160LTE4*	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,3	95.915 €
ARUB760LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*	ARUB180LTE4*	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,7	99.708 €
ARUB780LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB180LTE4*	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	102.653 €
ARUB0800LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	ARUB200LTE4*	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	105.598 €

* Certificado Eurovent

Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

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

2. Las capacidades son capacidades netas.

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).





Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Precio cesión
	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	
ARWN40GAO	11,2	12,5	6	5,6	11,2	14,6	7.650 €
ARWN50GAO	14,0	16,0	8	7,0	14,0	18,2	7.990 €
ARWN60GAO	15,5	18,0	9	7,8	15,5	20,2	9.150 €



BOMBA DE CALOR



Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	
ARWN080LAS4	ARWN080LAS4				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	11.043 €
ARWN100LAS4	ARWN100LAS4				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	13.590 €
ARWN120LAS4	ARWN120LAS4				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	16.422 €
ARWN140LAS4	ARWN140LAS4				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	19.254 €
ARWN160LAS4	ARWN160LAS4				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	22.087 €
ARWN180LAS4	ARWN180LAS4				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	24.848 €
ARWN200LAS4	ARWN200LAS4				56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	27.490 €
ARWN220LAS4	ARWN120LAS4	ARWN100LAS4			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	30.012 €
ARWN240LAS4	ARWN120LAS4	ARWN120LAS4			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	32.844 €
ARWN260LAS4	ARWN120LAS4	ARWN140LAS4			72,8	81,9	54	36,4	72,8	116,5	35.676 €
ARWN280LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	38.509 €
ARWN300LAS4	ARWN160LAS4	ARWN140LAS4			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	41.341 €
ARWN320LAS4	ARWN180LAS4	ARWN140LAS4			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	44.103 €
ARWN340LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	46.744 €
ARWN360LAS4	ARWN180LAS4	ARWN180LAS4			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	49.696 €
ARWN380LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	52.338 €
ARWN400LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	54.979 €
ARWN420LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN100LAS4		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	57.501 €
ARWN440LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN120LAS4		123,2	138,6	64	61,6	123,2	160,2	60.334 €
ARWN460LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN120LAS4		128,8	144,9	64	64,4	128,8	167,4	63.166 €
ARWN480LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	65.999 €
ARWN500LAS4	ARWN200LAS4	ARWN160LAS4	ARWN140LAS4		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	68.831 €
ARWN520LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN140LAS4		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	71.592 €
ARWN540LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,6	74.234 €
ARWN560LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN180LAS4		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	77.186 €
ARWN580LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	79.827 €
ARWN600LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	82.469 €
ARWN620LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN100LAS4	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	84.991 €
ARWN640LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN120LAS4	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	87.823 €
ARWN660LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN120LAS4	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	90.656 €
ARWN680LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	93.488 €
ARWN700LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN160LAS4	ARWN140LAS4	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	96.321 €
ARWN720LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN140LAS4	201,6	226,8	64	100,8	201,6	262,1	99.082 €
ARWN740LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	101.723 €
ARWN760LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN180LAS4	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,6	104.675 €
ARWN780LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	107.317 €
ARWN800LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	109.958 €

MULTI V



RECUPERACIÓN DE CALOR

5
AÑOS

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		N° máx. uds. int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frío	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	
ARWB080LAS4	ARWB080LAS4				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	11.444 €
ARWB100LAS4	ARWB100LAS4				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	14.306 €
ARWB120LAS4	ARWB120LAS4				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	17.167 €
ARWB140LAS4	ARWB140LAS4				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	20.100 €
ARWB160LAS4	ARWB160LAS4				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	22.889 €
ARWB180LAS4	ARWB180LAS4				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	25.750 €
ARWB200LAS4	ARWB200LAS4				56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	28.472 €
ARWB220LAS4	ARWB120LAS4	ARWB100LAS4			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	31.472 €
ARWB240LAS4	ARWB120LAS4	ARWB120LAS4			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	34.333 €
ARWB260LAS4	ARWB120LAS4	ARWB140LAS4			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	37.267 €
ARWB280LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	40.200 €
ARWB300LAS4	ARWB160LAS4	ARWB140LAS4			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	42.989 €
ARWB320LAS4	ARWB180LAS4	ARWB140LAS4			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	45.850 €
ARWB340LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	48.572 €
ARWB360LAS4	ARWB180LAS4	ARWB180LAS4			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	51.500 €
ARWB380LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	54.222 €
ARWB400LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	56.945 €
ARWB420LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB100LAS4		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	59.945 €
ARWB440LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB120LAS4		123,2	138,6	64	61,6	123,2	160,2	62.806 €
ARWB460LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB120LAS4		128,8	144,9	64	64,4	128,8	167,4	65.739 €
ARWB480LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	68.672 €
ARWB500LAS4	ARWB200LAS4	ARWB160LAS4	ARWB140LAS4		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	71.461 €
ARWB520LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB140LAS4		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	74.322 €
ARWB540LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,6	77.045 €
ARWB560LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB180LAS4		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	79.972 €
ARWB580LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	82.695 €
ARWB600LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	85.417 €
ARWB620LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB100LAS4	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	88.417 €
ARWB640LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB120LAS4	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	91.278 €
ARWB660LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB120LAS4	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	94.211 €
ARWB680LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	97.145 €
ARWB700LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB160LAS4	ARWB140LAS4	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	99.934 €
ARWB720LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB140LAS4	201,6	226,8	64	100,8	201,6	262,1	102.795 €
ARWB740LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	105.517 €
ARWB760LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB180LAS4	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,6	108.445 €
ARWB780LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	111.167 €
ARWB800LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	113.890 €

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 capacidades netas.

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).

ART COOL GALLERY



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GSF12	2,2	2,5	600x600x146	1/4	1/2	1.179 €
ARNU09GSF12	2,8	3,2	600x600x146	1/4	1/2	1.278 €
ARNU12GSF12	3,6	4,0	600x600x146	1/4	1/2	1.476 €

ART COOL



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GSF*2	2,2	2,5	600x600x146	1/4	1/2	1.089 €
ARNU09GSF*2	2,8	3,2	600x600x146	1/4	1/2	1.188 €
ARNU12GSF*2	3,6	4,0	600x600x146	1/4	1/2	1.386 €

*Acabados: V: plata; G: oro; E: rojo; H: blanco platino

ART COOL MIRROR



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GSB*4	1,6	1,8	289x895x205	1/4	1/2	950 €
ARNU07GSB*4	2,2	2,5	289x895x205	1/4	1/2	981 €
ARNU09GSB*4	2,8	3,2	289x895x205	1/4	1/2	1.017 €
ARNU12GSB*4	3,6	4,0	289x895x205	1/4	1/2	1.161 €
ARNU15GSB*4	4,5	5,0	289x895x205	1/4	1/2	1.278 €
ARNU18GSC*4	5,6	6,3	325x1030x245	1/4	1/2	1.449 €
ARNU24GSC*4	7,1	8,0	325x1030x245	3/8	5/8	1.701 €

*Acabados: R: negro; W: blanca; S: plata

ART COOL ESTÁNDAR



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GSBL4	1,6	1,8	289x895x215	1/4	1/2	750 €
ARNU07GSBL4	2,2	2,5	289x895x215	1/4	1/2	790 €
ARNU09GSBL4	2,8	3,2	289x895x215	1/4	1/2	820 €
ARNU12GSBL4	3,6	4,0	289x895x215	1/4	1/2	870 €
ARNU15GSBL4	4,5	5,0	289x895x215	1/4	1/2	910 €
ARNU18GSCL4	5,6	6,3	325x1.030x255	1/4	1/2	1.008 €
ARNU24GSCL4	7,1	8,0	325x1.030x255	3/8	5/8	1.071 €

Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

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

2. Las capacidades son capacidades netas.

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).

CASSETTE 4 VÍAS (570X570)



Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU05GTRC4	PT-UQC	1,6	1,8	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.341 €
ARNU07GTRC4	PT-UQC	2,2	2,5	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.404 €
ARNU09GTRC4	PT-UQC	2,8	3,2	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.431 €
ARNU12GTRC4	PT-UQC	3,6	4,0	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.449 €
ARNU15GTQC4	PT-UQC	4,5	5,0	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.620 €
ARNU18GTQC4	PT-UQC	5,6	6,3	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.665 €

CASSETTE 4 VÍAS (840X840)



Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU24GTPC4	PT-UMC1	7,1	8,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.809 €
ARNU28GTPC4	PT-UMC1	8,2	9,2	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.980 €
ARNU36GTNC4	PT-UMC1	10,6	11,9	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.241 €
ARNU42GTMC4	PT-UMC1	12,3	13,8	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.358 €
ARNU48GTMC4	PT-UMC1	14,1	15,9	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.439 €

CASSETTE 2 VÍAS



Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU09GTLC4	PT-HLC	2,8	3,2	225x830x550	28x1.050x640	1/4	1/2	1.420 €
ARNU12GTLC4	PT-HLC	3,6	4,0	225x830x550	28x1.050x640	1/4	1/2	1.490 €
ARNU18GTLC4	PT-HLC	5,6	6,3	225x830x550	28x1.050x640	1/4	1/2	1.520 €
ARNU24GTLC4	PT-HLC	7,1	8,0	225x830x550	28x1.050x640	3/8	5/8	1.590 €

CASSETTE 1 VÍA



Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU07GTUC4	PT-UUC	2,2	2,5	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.350 €
ARNU09GTUC4	PT-UUC	2,8	3,2	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.420 €
ARNU12GTUC4	PT-UUC	3,6	4,0	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.520 €
ARNU18GTTC4	PT-UTC	5,6	6,3	132x1.180x450	34x1.420x500	1/4	1/2	1.730 €
ARNU24GTTC4	PT-UTC	7,1	8,0	132x1.180x450	34x1.420x500	3/8	5/8	1.950 €

Notas:

- 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.
- Las capacidades son capacidades netas.
- 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 que aparece en el manual técnico del producto.
- El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

CONDUCTOS BAJA PRESIÓN



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GL1G4	1,7	1,9	190x700x700	1/4	1/2	1.021 €
ARNU07GL1G4	2,2	2,5	190x700x700	1/4	1/2	1.071 €
ARNU09GL1G4	2,8	3,2	190x700x700	1/4	1/2	1.116 €
ARNU12GL2G4	3,6	4,0	190x900x700	1/4	1/2	1.170 €
ARNU15GL2G4	4,5	5,0	190x900x700	1/4	1/2	1.242 €
ARNU18GL2G4	5,6	6,3	190x900x700	1/4	1/2	1.359 €
ARNU21GL3G4	6,2	7,0	190x1.100x700	3/8	5/8	1.400 €
ARNU24GL3G4	7,1	8,0	190x1.100x700	3/8	5/8	1.431 €

CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GM1A4	2,2	2,5	270x900x700	1/4	1/2	1.179 €
ARNU09GM1A4	2,8	3,2	270x900x700	1/4	1/2	1.224 €
ARNU12GM1A4	3,6	4,0	270x900x700	1/4	1/2	1.251 €
ARNU15GM1A4	4,5	5,0	270x900x700	1/4	1/2	1.341 €
ARNU18GM1A4	5,6	6,3	270x900x700	1/4	1/2	1.359 €
ARNU24GM1A4	7,1	8,0	270x900x700	3/8	5/8	1.431 €
ARNU28GM2A4	8,2	9,2	270x1.270x700	3/8	5/8	1.584 €
ARNU36GM2A4	10,6	11,9	270x1.270x700	3/8	5/8	1.674 €
ARNU42GM2A4	12,3	13,8	270x1.270x700	3/8	5/8	1.836 €
ARNU48GM3A4	14,1	15,9	360x1.270x700	3/8	5/8	2.205 €
ARNU54GM3A4	15,8	18,0	360x1.270x700	3/8	5/8	3.000 €
ARNU76GM8A4	22,4	25,2	460x1.562x688	3/8	3/4	3.429 €
ARNU96GM8A4	28,0	31,5	460x1.562x688	3/8	7/8	4.014 €

SUELO-TECHO



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU09GVEA2	2,8	3,2	490x900x200	1/4	1/2	1.242 €
ARNU12GVEA2	3,6	4,0	490x900x200	1/4	1/2	1.368 €

TECHO



Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
URNU18GVJA2	5,6	6,3	490x900x200	1/4	1/2	1.575 €
URNU24GVJA2	7,1	8,0	490x900x200	3/8	5/8	1.764 €
URNU36GVKA2	10,6	11,9	650x1.350x220	3/8	5/8	1.890 €
URNU48GVLA4	14,1	15,9	650x1.350x220	3/8	5/8	2.340 €

Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

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

2. Las capacidades son capacidades netas.

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).



SUELO CON ENVOLVENTE

Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Líqu.	Gas	
ARNU07GCEA4	2,2	2,5	635x1.067x203	1/4	1/2	1.240 €
ARNU09GCEA4	2,8	3,2	635x1.067x203	1/4	1/2	1.290 €
ARNU12GCEA4	3,6	4,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.340 €
ARNU15GCEA4	4,5	5,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.400 €
ARNU18GCFA4	5,6	6,3	635x1.345x203	1/4	1/2	1.490 €
ARNU24GCFA4	7,1	8,0	635x1.345x203	3/8	5/8	1.530 €



SUELO SIN ENVOLVENTE

Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Líqu.	Gas	
ARNU07GCEU4	2,2	2,5	639x978x190	1/4	1/2	1.179 €
ARNU09GCEU4	2,8	3,2	639x978x190	1/4	1/2	1.224 €
ARNU12GCEU4	3,6	4,0	639x978x190	1/4	1/2	1.242 €
ARNU15GCEU4	4,5	5,0	639x978x190	1/4	1/2	1.260 €
ARNU18GCFU4	5,6	6,3	639x1.256x190	1/4	1/2	1.287 €
ARNU24GCFU4	7,1	8,0	639x1.256x190	3/8	5/8	1.341 €



CONSOLA

Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Líqu.	Gas	
ARNU07GQAA2	2,2	2,5	600x700x210	1/4	1/2	1.197 €
ARNU09GQAA2	2,8	3,2	600x700x210	1/4	1/2	1.278 €
ARNU12GQAA2	3,6	4,0	600x700x210	1/4	1/2	1.404 €
ARNU15GQAA2	4,5	5,0	600x700x210	1/4	1/2	1.548 €



HYDRO KIT

Modelo Interior	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frío	Calor		Líqu.	Gas	
(HIGH TEMPERATURE) ARNH04GK3A2	-	13,8	1.080x520x330	3/8	5/8	7.350 €
(MEDIUM TEMPERATURE) ARNH04GK2A2	12,3	13,8	631x520x330	3/8	5/8	4.800 €
(HIGH TEMPERATURE) ARNH08GK3A2	-	25,2	1.080x520x330	3/8	3/4	8.750 €
(MEDIUM TEMPERATURE) ARNH10GK2A2	28,0	31,5	631x520x330	3/8	7/8	6.250 €

Notas:

- 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.
- Las capacidades son capacidades netas.
- 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 que aparece en el manual técnico del producto.
- El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARCNN21		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V IV	279 €
ARCNN31		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V IV	419 €
ARCNN41		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V IV	513 €

JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARCNB21		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V IV	504 €
ARCNB31		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V IV	608 €
ARCNB41		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V IV	765 €

DISTRIBUIDORES Y JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS BOMBA DE CALOR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión	
Distribuidores		ARBL054	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	189 €
		ARBL057	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	261 €
		ARBL104	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	198 €
		ARBL107	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	261 €
		ARBL1010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	315 €
		ARBL2010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	423 €
Juntas		ARBLN01621	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	117 €
		ARBLN03321	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	162 €
		ARBLN07121	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	225 €
		ARBLN14521	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	279 €
		ARBLN23220	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	801 €

JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS RECUPERACIÓN DE CALOR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARBLB01621		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	144 €
ARBLB03321		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	198 €
ARBLB07121		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	225 €
ARBLB14521		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	279 €
ARBLB23220		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	891 €

CAJAS DE RECUPERACIÓN

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PRHR022		2 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV.	1.765 €
PRHR032		3 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV.	2.210 €
PRHR042		4 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV.	2.650 €

CONTROLES REMOTOS ESTÁNDAR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTB01		Control remoto por cable estándar negro.	126 €
PREMTB001		Control remoto por cable estándar blanco.	126 €
PQWRHQFDB		Control remoto inalámbrico sencillo.	108 €

Para cualquier otro tipo de control remoto, consultar en el capítulo de Accesorios.

Notas:

- Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

Refrigeración:	Calefacción:
- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.	- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
- Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.	- Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.	- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.	- Diferencia de nivel cero.
- Las capacidades son capacidades netas.
- 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 que aparece en el manual técnico del producto.
- El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

VENTILACIÓN

CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR



Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas		Precio cesión
	Frio	Calor		Líqu.	Gas	
ARNU48GB8Z2	14,1	13,5	380x1.230x590	3/8	5/8	2.277 €
ARNU76GB8Z2	22,4	21,4	460x1.562x688	3/8	3/4	3.681 €
ARNU96GB8Z2	28,0	26,7	460x1.562x688	3/8	7/8	4.023 €

Notas:

- Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:
 Refrigeración: - Temperatura exterior: 33 °C BS / 28 °C BH. - Longitud líneas interconexión: 7,5 m. - Diferencia de nivel cero.
 Calefacción: - Temperatura interior: 0 °C BS / -2,9 °C BH. - Longitud líneas interconexión: 7,5 m. - Diferencia de nivel cero.
- Las capacidades son capacidades netas.
- Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

ECO-V

RECUPERADORES ENTÁLPICOS



Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Precio cesión
LZ-H050GBA2	500	273x988x1.014	1.719 €
LZ-H080GBA2	800	365x1.062x1.140	2.619 €
LZ-H100GBA2	1.000	365x1.062x1.140	2.961 €
LZ-H150GBA2	1.500	737x1.313x1.140	4.599 €
LZ-H200GBA2	2.000	737x1.313x1.140	5.598 €

RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA Y HUMECTACIÓN



Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas (")		Capacidad humid. (Kg/h)	Precio cesión
			Líqu.	Gas		
LZ-H050GXHO	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	2,7	4.491 €
LZ-H080GXHO	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4,0	4.941 €
LZ-H100GXHO	1.000	365x1.667x1.140	1/4	1/2	5,4	5.211 €

- 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
 Humidificación: 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).

ACCESORIOS CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR Y RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBB01		Mando por cable estándar negro.	126 €
PREMTB001		Mando por cable estándar blanco.	126 €
PQDSB		Módulo de contacto seco (1 punto de contacto, 220 V AC desde toma exterior)	144 €
PQDSB1		Módulo de contacto seco (1 punto de contacto, 24 V AC desde toma exterior)	153 €
PQDSBC		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.	198 €

VENTILACIÓN

KITS DE CONTROL Y DE EXPANSIÓN PARA UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PUDCAO		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores universales de la gama comercial. Se necesita un kit por cada sistema frigorífico.	1.900 €
PUCKAO		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores universales de la gama comercial. Se necesita un kit por cada sistema frigorífico.	621 €
PRCKA1		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire de mediano tamaño con unidades exteriores Multi V. Se necesita un kit por cada sistema frigorífico.	846 €
PRLK048AO		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V correspondiente a PRCKAO. Hasta 28,1 KW	351 €
PRLK096AO		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V correspondiente a PRCKAO. Hasta 56,2 KW	360 €
PRCKD21E		Kit de control. Permite un control integral de los elementos de actuación de una unidad de tratamiento de aire. Hasta 4 sistemas frigoríficos por cada KIT.	5.022 €
PRCKD41E		Kit de control. Permite un control integral de los elementos de actuación de una unidad de tratamiento de aire. Hasta 8 sistemas frigoríficos por cada KIT.	5.562 €
PATX13AOE		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 8 a 16 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	747 €
PATX20AOE		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 18 a 26 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	864 €
PATX25AOE		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 28 a 36 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	918 €
PATX35AOE		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 38 a 46 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	1.161 €
PATX50AOE		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 48 a 56 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	1.395 €

CONTROL REMOTO POR CABLE PARA UTA

Modelo	Modelo KIT CONTROL	Descripción	Precio cesión
PREMTBB01	PUCKAO / PRCKAO	Mando por cable estándar negro.	126 €
PREMTB001	PUCKAO / PRCKAO	Mando por cable estándar blanco.	126 €
RC AHU 20-40	PRCKD20-40E	Mando por cable incluido con el kit.	—



Edificio Villa de Madrid-Sepides, Madrid

ACCESORIOS

CONTROLES INDIVIDUALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBBO1		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V IV que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	126 €
PREMTBO01		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V IV que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	126 €
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	400 €
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	153 €
PQRCVCLOQW		Control remoto por cable SENCILLO de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	153 €
PQRCHCAOQ		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	153 €
PQRCHCAOQW		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	153 €
PQWRHQ0FDB		Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	108 €
LG-IR-WF-1		Controlador WiFi para unidades interiores mediante IntesisHome®	195 €

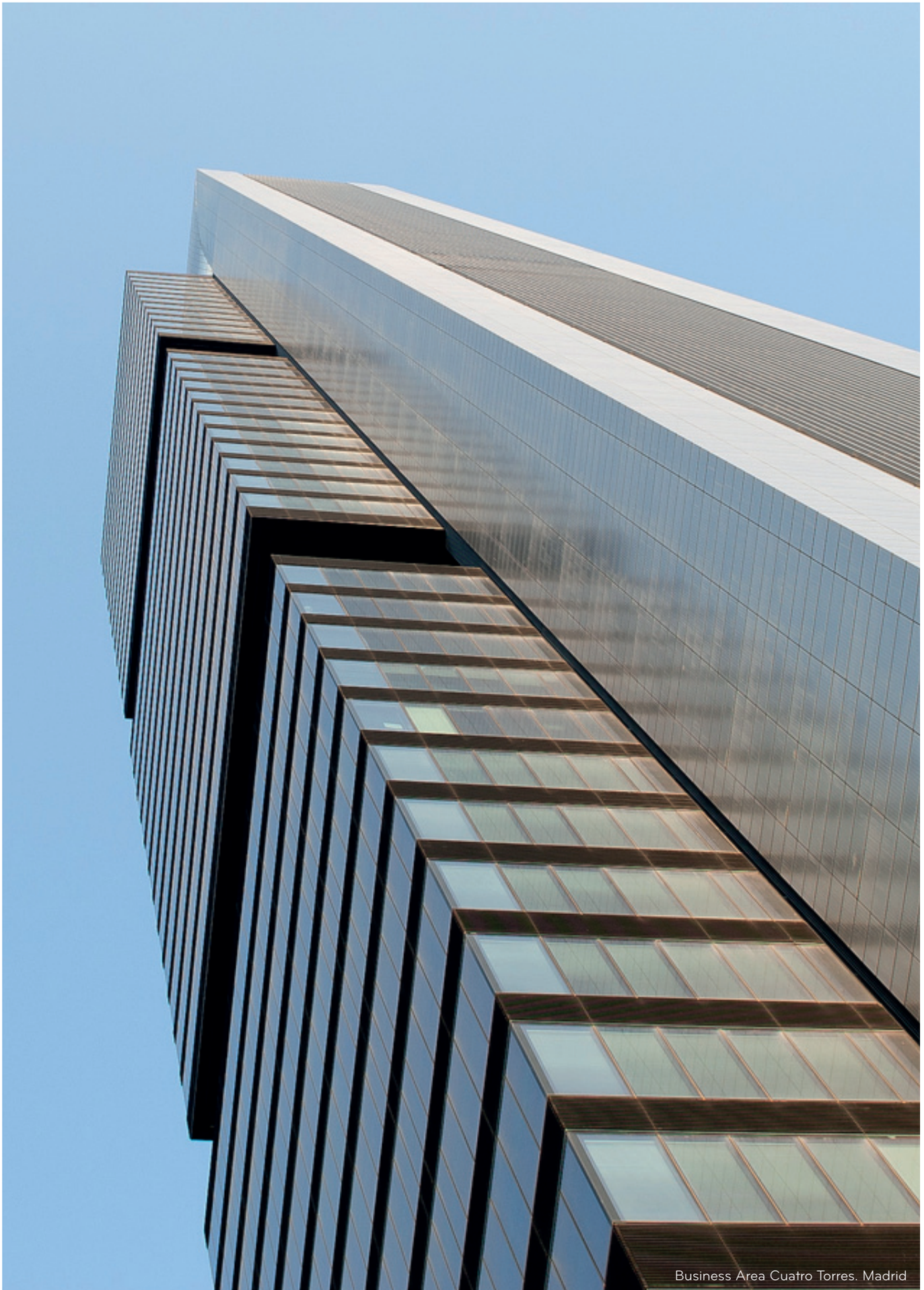


IQS School of Management, Universitat Ramón Llul, Barcelona

ACCESORIOS

CONTROLES CENTRALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQCSZ250SO		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.	1.107 €
PACS4B000		AC Smart IV. Nueva pantalla táctil de 10,2 pulgadas. Además de las funciones del AC Smart II incluye 2 puertos para entradas digitales y 2 puertos para entradas digitales. Incluye función de monitorización de energía. Pueden incluirse planos del edificio (formato jpg).	2.800 €
PACP4B000		ACP Premium. 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 través de sus E/S digitales. Admite control de consumos con el accesorio PDI.	5.300 €
PACM4B000		AC MANAGER IV. 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 IV	8.900 €
PEXPMB000		Módulo de 3 E/S digitales y 4 E/S analógicas. Puede conectarse con los controles centralizados para controlar aparatos externos, tales como bombas, sistemas de seguridad, iluminación...	3.000 €
PQNFPO0TO		Kit de salidas digitales. Permite arrancar o parar dispositivos externos a través del ACP o el AC Smart.	729 €
PLNWKB000		ACP LONWORKS gateway. Pasarela LONWORKS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG. Dispone de una aplicación de servidor web para la puesta en marcha.	5.099 €
PQNFBI7CO		ACP BACNET gateway. Pasarela BACNET y MODBUS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 256 unidades interiores y dispone de una aplicación de servidor web para la puesta en marcha.	6.000 €
LG-AC-KNX-64		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 64 unidades interiores.	Consultar
LG-AC-KNX-16		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 16 unidades interiores.	Consultar
LG-AC-KNX-8		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 8 unidades interiores.	Consultar
LG-AC-KNX-4		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 4 unidades interiores.	Consultar
PMNFP14A1		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores Single A, Multi Inverter y Therna V.	171 €
PHNFP14A0		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a recuperadores entálpicos.	171 €
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 IV, ACP IV y WEB PDI. 2 puertos.	2.500 €
PQNUD1S40		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 IV, ACP IV y WEB PDI. 8 puertos.	3.099 €



Business Area Cuatro Torres. Madrid

ACCESORIOS

ACCESORIOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQDSA		Placa de contacto seco sin carcasa y 1 punto de contacto (220 V AC desde toma exterior). Consultar modelos aplicables.	117 €
PDRYCB000		Placa de contacto seco con carcasa y 1 punto de contacto (220 V AC desde toma exterior). Consultar modelos aplicables.	117 €
PDRYCB100		Placa de contacto seco con carcasa y 1 punto de contacto (24 V AC desde toma exterior). Consultar modelos aplicables.	153 €
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.	198 €
PDRYCB300		Placa de contacto seco que permite actuar simultánea e independientemente sobre las variables de la unidad donde se instala. Consultar modelos aplicables.	216 €
PDRYCB500		Placa de contacto seco diseñada para comunicar con otros dispositivos a través de una línea RS-485. Consultar modelos aplicables.	216 €
PQDSBCDVM0		Placa de contacto seco que permite actuar únicamente sobre las unidades exteriores de Multi V.	315 €
PRIPO		Función de cierre de EEV en caso de corte de energía	255 €
PQRSTA0		Sensor remoto de temperatura. Consultar modelos aplicables.	54 €
PVDSMN000		Módulo de interfaz de dispositivos externos para sistema de aire acondicionado. Consultar modelos aplicables.	585 €
PZCWRCG3		Conector y cable para realizar control de grupo.	23 €
PRDSBM		Selector frío/calor. Evita que se puede seleccionar a la vez refrigeración y calefacción durante el cambio de estación. Consultar modelos aplicables.	126 €
PBDP9		Bomba de drenaje para conductos. Aplicable a los modelos 1x1 y multi inverter con chasis H, G y R.	207 €
PRVC2		Control de condensación. Consultar modelos aplicables.	171 €
PRAGX2S0		Guía de descarga de aire para unidades exteriores de 8, 10 y 12 HP de Multi V IV.	369 €
PRAGX3S0		Guía de descarga de aire para unidades exteriores de 14, 16, 18 y 20 HP de Multi V IV.	432 €
PTEGM0		Rejilla autoelevable que facilita el mantenimiento. Consultar modelos aplicables.	567 €
PBSGB30		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión ARNU_GB3G2 (07, 09, 12 y 15)	216 €
PBSGB40		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión ARNU_GB4G2 (18 y 24)	261 €
PBSC30		Flexible. Aplicable a las unidades interiores de baja presión ARNU_GB3G2 (07, 09, 12 y 15)	171 €
PBSC40		Flexible. Aplicable a las unidades interiores de baja presión ARNU_GB4G2 (18 y 24)	198 €

ACCESORIOS

ACCESORIOS (CONT.)

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PHLTA		Sonda para depósitos de ACS. Controla la temperatura del agua. Monofásica.	288 €
PHLTB		Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito. Monoblock.	477 €
PHLTC		Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito. Trifásica.	288 €
PTVK410		Kit de ventilación para cassettes de 4 vías. Aplicable a los modelos con chasis TP, TN y TM.	837 €
PTVK420		Kit de ventilación para cassettes de 4 vías. Aplicable a los modelos con chasis TP, TN y TM.	99 €
PTVK430		Kit de ventilación para cassettes de 4 vías. Aplicable a los modelos con chasis TP, TN y TM.	36 €
PRVT120		Válvula de cierre. Tuberías de menos de 1/2 pulgada	175 €
PRVT780		Válvula de cierre. Tuberías de menos de 7/8 pulgada	375 €
PRVT980		Válvula de cierre. Tuberías de menos de 9/8 pulgada	375 €
PTDCM		Envolvente para cassettes con panel PT-UMC	333 €
PTDCQ		Envolvente para cassettes con panel PT-UQC	261 €
PWFCKN000		Water flow control accessory Multi V Water IV	565 €
PQCSA001TO		Telecom Shelter controller	2.000 €
PRLDNVSO		Detector de fugas de refrigerante. Compatible con unidades interiores Multi V, series 4	195 €

Soluciones de control LG

Controles

En LG le ofrecemos la posibilidad de integrar todos los puntos de control de viviendas y edificios ofreciendo como solución energética la gestión global de la infraestructura.



Subsistema de control de accesos

- Tarjetas magnéticas personalizadas, RFID o sensores biométricos.
- Monitorización del estado de la estancia mediante cámaras y sensores de presencia.
- Almacenar todos los accesos en registros de bases de datos.

Control de la iluminación

- Sensores de luz exteriores y regulación de luz en el interior, de manera que en función de la luminosidad de la luz del exterior regulamos la intensidad de luz en el interior para mantener el nivel de luminosidad constante.
- Sensores de luz en el exterior para que cuando se haga de noche encender las luces del interior.
- Sensores de presencia para encender luces al paso.
- Programaciones horarias, para diferenciar la iluminación entre días laborables o festivos, o entre días invernales o estivales, por ejemplo.
- Creación de escenas, para proyección de imágenes, reunión con proveedores, reunión con clientes, etc.

Sistema de seguridad

- Sensores de presencia y de intrusión.
- Activación y armado de la alarma tras abandonar la estancia.
- Aviso en tiempo real en caso de intrusión.

CCTV

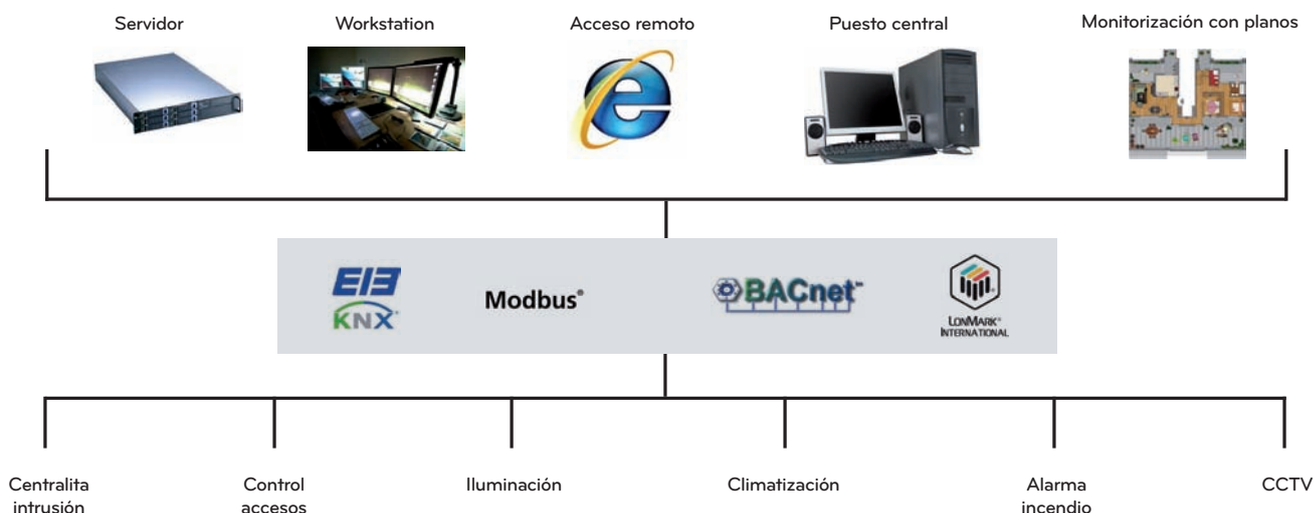
- Circuito cerrado de televisión.
- Videovigilancia centralizada.
- Monitorización de estancias.

Alarmas técnicas

- Alarmas de inundación.
- Alarmas de humos.
- Alarmas de incendios.
- Supervisión del cuadro eléctrico.
- Generación de aviso de fallo en el puesto de control.
- Monitorización de interruptores de planta y edificios.
- Atención rápida sin esperar aviso personal.

Instalación eléctrica

- Analizadores de redes.
- Datos históricos en forma de tabla en Microsoft Excel.
- Tendencias históricas.
- Informes.
- Registro histórico de intervalos.
- Comunicaciones en serie y TCP/IP.



Condiciones generales de venta de productos de aire acondicionado LG

I.- Disposiciones generales:

Las presentes condiciones generales, que se detallan en el presente documento, establecen los términos aplicables a las ventas que se formalicen, con respecto a productos de aire acondicionado (en lo sucesivo, Productos), entre LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.U. (en adelante, LG o vendedor) y el Comprador.

Se entiende por Comprador cualquier persona física o jurídica que adquiera Productos a LG, en el marco de una compraventa de naturaleza mercantil.

Las presentes condiciones generales se entenderán aceptadas por el Comprador, una vez formalice un pedido de Productos a LG, dejando sin efecto cualquier otro documento de venta o cualesquiera otras tarifas anteriores.

II.- Información comercial:

Los catálogos, ofertas y pedidos que LG suministre al Comprador tendrán carácter informativo y orientativo, de tal forma que su contenido no será vinculante.

Las condiciones consignadas por el Comprador en cada pedido, que no se ajusten a lo dispuesto en el presente documento, o en las condiciones particulares de los Productos carecerán de validez, salvo que excepcionalmente conste la aceptación expresa y por escrito por parte de LG.

III.- Los precios:

- Los precios que figuran en nuestras tarifas incluyen, en todo caso, los gastos de transporte dentro de la península.

- Los precios de venta podrán ser modificados mediante aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a los futuros pedidos. Si el comprador no aceptase el nuevo precio, dispondrá de un plazo de catorce días contados a partir de la notificación de aviso para anular el pedido, lo que deberá realizar por escrito. Pasado el plazo indicado, se entenderá la plena aceptación de las nuevas condiciones.

- Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la venta de nuestros equipos en la fecha de entrega de los mismos serán por cuenta del comprador cuando así proceda.

IV.- Plazos y forma de entrega:

Los plazos de entrega que figuran en nuestras aceptaciones de pedido son orientativos. En caso de que resultase necesario modificar el plazo de entrega, se le informará de ello al comprador.

Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes, cesando la responsabilidad de LG sobre ellas desde el momento en que se ponen a disposición del porteador.

Salvo pacto en contrario, o que se indique en las condiciones especiales de cada producto, LG no asume los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador.

Los pedidos podrán ser cumplimentados en entregas parciales. Salvo indicación expresa del comprador, los envíos de materiales se efectuarán por el medio más económico, entregándose en almacén o a pie de obra.

V.- Embalajes:

- Todos nuestros productos se expedirán embalados en la forma estándar o la que indique el correspondiente catálogo. Se procurará atender las solicitudes del comprador sobre otros tipos de embalaje. Los embalajes no estándar que puedan ser cumplimentados se facturarán a precio de coste.

- Salvo indicación expresa en contrario en nuestras tarifas, los precios que en ellas figuran incluyen el coste de los embalajes.

- Los embalajes que utilizamos son desechables por lo que no se admite su devolución.

VI.- De las condiciones de pago:

- El pago del precio de las mercancías suministradas se realizará al contado en nuestra oficina en Madrid, excepto en los casos en los que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso se hará efectivo en el plazo o medios de pago estipulados expresamente.

- Para facilitar la efectividad del pago se podrán utilizar los medios de pago habituales en el comercio sin que ello suponga una modificación, ni de la fecha, ni del lugar de pago determinados anteriormente.

- Si anteriormente a la cumplimentación total o parcial de un pedido se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, podrá suspenderse la entrega de las mercancías si el comprador no adelanta su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.

VII.- Garantía y reclamaciones:

- Los productos LG, siempre y cuando sean utilizados en condiciones ordinarias e instalados de acuerdo con la normativa en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo que, para cada producto, se indique expresamente en el catálogo que corresponda o en su tarjeta de garantía.

- Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la aceptación del defecto por nuestro Departamento Técnico, debiendo ser enviados los productos o piezas defectuosos a nuestra central del Servicio de Asistencia Técnica.

- LG cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador en los términos de la legislación vigente.

- La garantía sólo cubre defectos de fabricación, nunca de funcionamiento o instalación independientes de los primeros. En ningún caso LG será responsable de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.

- Los gastos de portes, embalajes u otros que pudieran generarse en las reparaciones bajo garantía son a cuenta de LG.

- Adicionalmente a la garantía en nuestros productos y durante los catorce días posteriores a la recepción de la mercancía, atenderemos las reclamaciones justificadas por defecto o error en la cantidad suministrada, pasado este plazo se entenderá la conformidad del comprador al material suministrado.

VIII.- Devoluciones:

Salvo que LG expresamente lo autorice, no se aceptarán devoluciones de productos por parte del Comprador.

En caso de aceptación de devolución de productos se pactarán las condiciones entre ambas partes.

En los casos en los que se autorice la devolución de Productos defectuosos, deberán situarse en los almacenes de LG (Central del Servicio de Asistencia Técnica) sin que dicha actuación le faculte para repercutir a LG porte o gasto alguno.

IX.- Jurisdicción y Legislación aplicable:

Lo dispuesto en el presente documento se rige, en primer lugar, por las estipulaciones contenidas en el mismo, y en lo no previsto, por las Disposiciones del Código de Comercio, leyes especiales, usos y costumbres mercantiles, y, en su defecto, por lo establecido en el Código Civil.

LG y el Comprador acuerdan someterse a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Madrid para la resolución de las controversias que se derivasen de la interpretación y/ o cumplimiento de lo dispuesto en las presentes Condiciones, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

Versión actualizada a 1 de septiembre de 2.015.

Descripción de las características



Sistema purificador de aire Neo-Plasma. El sistema Neo-Plasma de LG está equipado con tres filtros separados en varias etapas para reforzar así su poder de limpieza. Elimina partículas de polvo, olores desagradables y humo del tabaco.



Autolimpieza. Esta función realiza el secado interno de la unidad interior, a elección del usuario, para prevenir la aparición de olores y la formación de hongos.



Filtro de carbono



Triple Filtro. Tres filtros especiales para reducir los síntomas asociados a varios compuestos orgánicos incluyendo el formaldehído. También tiene la capacidad de reducir los olores desagradables, creando un ambiente más cómodo y saludable.



Diseño de filtro tipo panel. El filtro tipo panel es altamente funcional y fácilmente sustituible, convirtiéndolo en la perfecta solución de filtración de aire.



Jet Cool®. La función Jet Cool® permite un rápido enfriamiento. En este modo, se impulsa aire frío a alta velocidad durante 30 minutos o hasta que la temperatura ambiente llega a los 18 °C.



Oscilación de 4 vías. La mayoría de equipos de aire acondicionado LG pueden distribuir automáticamente el aire por cuatro salidas, eliminando la mala distribución de temperatura en la sala y manteniéndola a una temperatura más constante.



Flujo de aire optimizado. La oscilación de 4 vías distribuye el frío rápida y efectivamente en múltiples direcciones, alcanzando cada rincón de la estancia.



Oscilación automática. La circulación del aire oscila constante y silenciosamente de lado a lado, dirigiendo el aire frío a cada esquina de la habitación.



Distribución del aire en 4 direcciones. Elimina el polvo suspendido en el aire y dificulta la proliferación de bacterias, logrando un ambiente interior saludable.



Oscilación en 2 direcciones



Distribución del flujo de aire tridimensional



Bajo nivel sonoro. La unidad interior tiene un nivel sonoro bajo en modo sueño para ofrecer paz y tranquilidad en el dormitorio o en la oficina.



17 dB. Con aspas un 25% más grandes que en el anterior ventilador inclinado, el nivel sonoro se ha reducido aun más a 17 dB, mucho más silencioso que una biblioteca.



Cambio automático. Con el modelo de bomba de calor, el modo de refrigeración y calefacción se cambia automáticamente según las necesidades de temperatura.



Deshumidificación saludable. El modo de deshumidificación saludable reduce la humedad molesta de la habitación sin necesidad de aportar más refrigeración.



Hot Start (arranque en caliente). Para evitar que la unidad expulse aire frío, el motor del ventilador arranca sólo después de que la tubería interior alcanza una temperatura preestablecida de 28 °C.



Calefacción. Utiliza más y ahorra más con el sistema bomba de calor LG y la tecnología inverter. LG cumple con la promesa de cómodo calor.



Compatible con los sistemas Multi Inverter



Filtro antialergias. Los filtros constan de enzimas que rompen los agentes alergénicos.



Plasmaster Ionizador. 2 millones de iones Plasmaster esterilizan el aire por completo para la salud y comodidad del usuario.



Plasmaster Autolimpieza. La función de Autolimpieza previene la acumulación de bacterias y moho en el intercambiador de calor.



Filtro Multi Protección 3M. Atrapa el polvo, virus y alérgenos y desactiva los virus y alérgenos atrapados utilizando las tecnologías exclusivas de LG y 3M.



Refrigeración y calefacción optimizadas. Según el modo de funcionamiento, las lamas se ajustan hacia arriba o hacia abajo para conseguir una temperatura más uniforme.



Instalación rápida y sencilla



Protección oro anticorrosión. Es un revestimiento contra la corrosión en la superficie del intercambiador de calor. Asegura que la superficie sea más resistente a la corrosión y aumenta su durabilidad, permitiendo que el intercambiador aumente su vida útil.



Rearme automático. En caso de fallo repentino de suministro de energía, se restablece automáticamente la configuración que el equipo tenía antes del fallo en el suministro eléctrico, cuando éste se restablece.



Modo silencio. Reduce el nivel sonoro en la unidad exterior en 3 dB, para cuando se necesita un ambiente silencioso.



Funcionamiento automático modo sueño. Con un solo toque del botón de modo sueño, el sistema controla automáticamente los programas del equipo de aire acondicionado para apagar, controlar la velocidad del ventilador y ajustar la temperatura deseada para un sueño más cómodo.



Programador marcha/paro 24 horas



Temporizador paro 7 horas



Control remoto inalámbrico



Rejilla de apertura reversible. La rejilla de apertura reversible permite extraer fácilmente el filtro de aire de la unidad, independientemente de su lugar de instalación.



Chasis extraíble. Para facilitar al máximo la instalación y el mantenimiento, el chasis de fácil extracción elimina la necesidad de retirar la unidad de su posición, en ventana o pared.



Programación semanal



Modo espera sin consumo



Ahorro energético modo frío



Ventilador turbo



Compresor de alta eficiencia



Función bloqueo del mando. Esta función evita que se manipule el mando por cable. Todos los botones están bloqueados y la unidad sólo puede controlarse a través del mando inalámbrico.



Bomba de drenaje. La bomba auxiliar evacua el agua del drenaje. Puede salvar hasta 700 mm de altura.



Control por 2 sensores. Las unidades de LG tienen dos sensores para el control de la marcha-para del sistema. Éstos están alojados uno en el retorno de la unidad interior y el otro en el mando por cable.



Control central (accesorio)



Control de grupo. Con un único mando por cable, pueden controlarse de forma simultánea hasta un total de 16 unidades interiores.



Control de zonas. Unidad compatible con sistemas de zonificación.



Filtro de aire Plasma. El filtro de aire Plasma de LG elimina los contaminantes microscópicos y el polvo para evitar los malos olores y las reacciones alérgicas.



Aplicable a largas distancias frigoríficas. Estos equipos se pueden instalar para acometer largas distancias (hasta 50 m) y salvar grandes alturas (hasta 30 m).



Modo secado suave



Control remoto secundario



Emboquillable a conductos. Puede conectarse a una red de conductos para distribuir el aire uniformemente en el espacio acondicionado.



Oscilación del flujo impulsado. Este modo de oscilación distribuye el caudal en forma de remolino uniformemente a lo largo del espacio para asegurar un entorno más cómodo, gracias al ajuste de los movimientos de las lamas.



Panel reemplazable



Diseño elegante. El diseño de los aparatos de aire acondicionado LG es de una elegancia sin igual en el mercado. No solo es un aparato de aire acondicionado, sino un complemento que iluminará la estancia.



Control Activo de Energía. El control activo de energía usa el nivel de consumo y capacidad de refrigeración según cada situación.



Eficiencia Energética. El compresor avanzado y la tecnología inverter de LG permiten al usuario del aire acondicionado utilizarlo más y ahorrar más.



Garantía
Garantía total: 2 años.
Garantía extendida: 3 años en el compresor de los equipos, que se computan desde la finalización del periodo de garantía total.



Garantía
Garantía total: 2 años.
Garantía extendida: 3 años en la unidad exterior, que se computa desde la finalización del periodo de garantía total.

LG Electronics Inc.

OFICINAS CENTRALES

LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.

C/ Chile, 1

28290 Las Rozas – MADRID

Tel.: (34-91) 211 22 22

www.lg.com

DELEGACIONES COMERCIALES

Cataluña

Camí de Can Camps 17-19, planta 1 puerta E, edificio Vinson

08174 Sant Cugat del Valles – BARCELONA

Tel.: (34-93) 584 40 90

Andalucía

Avda. Aljarafe, s/n

Edificio Centris, BSS nº 5

41940 Tomares – SEVILLA

Tel.: (34-954) 15 90 08

Norte

C/ Autonomía, 26, 6º C

48012 – BILBAO

Tel.: (34-94) 476 00 80

Levante

C/ Louis Pasteur, 1 – nave 2

Parque Tecnológico

46980 Paterna – VALENCIA

Tel.: (34-96) 305 05 00

Fax: (34-96) 305 05 01

CAP - Centro de Atención al Profesional

Tel.: 902 22 23 32

Departamento Técnico: captecnico@lge.com

Departamento de Repuestos: caprepuestos@lge.com

Distribuidor:

Datos sujetos a revisión sin previo aviso. 1 de Septiembre de 2015

LG es una empresa mayorista, por lo que no comercializa sus productos directamente a los consumidores. Información orientativa. El diseño y las características de los productos están sujetos a posibles cambios sin notificación previa. Para recibir información contractual pregunte a su distribuidor.

© LG Electronics Inc. 2015