



Lista de precios LG Enero 2019



GAMA R-32

DOMÉSTICO SPLIT PARED R32

*PRIVILEGE R32

Modelo R32		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
H09AR.NSM	H09AR.U24	2.500	3.200	480	549	A+++	A+++	295x875x235	870x650x330	0,70	0,47	1/4	3/8	750 €	1.745 €	2.495 €
H12AR.NSM	H12AR.U24	3.500	4.000	833	785	A+++	A+++	295x875x235	870x650x330	0,70	0,47	1/4	3/8	840 €	1.955 €	2.795 €

*Modelo disponible a partir de Julio de 2019

PRIVILEGE R-410a

Modelo R-410a		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
H09AP.NSM	H09AP.U24	2.500	3.200	490	593	A+++	A+++	295x875x235	870x650x330	1,15	2,40	1/4	3/8	760 €	1.780 €	2.540 €
H12AP.NSM	H12AP.U24	3.500	4.000	833	785	A+++	A+++	295x875x235	870x650x330	1,15	2,40	1/4	3/8	860 €	1.990 €	2.850 €

ARTCOOL GALLERY R32

Modelo R32		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
A09FR	A09FR	2.500	3.000	676	768	A+	A	645x645x121	545x770x288	0,70	0,47	1/4	3/8	1.320 €	1.170 €	2.490 €
A12FR	A12FR	3.500	4.000	1.090	970	A+	A	645x645x121	545x770x288	0,70	0,47	1/4	3/8	1.480 €	1.315 €	2.795 €

ARTCOOL MIRROR CONNECT R32

Modelo R32		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
AC09BQ.NSJ	AC09BQ.UA3	2.500	3.300	656	800	A++	A+	308x837x192	483x717x230	0,70	0,47	1/4	3/8	950 €	950 €	1.900 €
AC12BQ.NSJ	AC12BQ.UA3	3.500	4.000	1.080	1.050	A++	A+	308x837x192	483x717x230	0,70	0,47	1/4	3/8	1.000 €	1.000 €	2.000 €
AC18BQ.NSK	AC18BQ.UL2	5.000	5.800	1.562	1.611	A++	A+	345x998x212	545x770x288	1,00	0,68	1/4	3/8	1.350 €	1.350 €	2.700 €

DELUXE CONNECT R32

Modelo R32		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
DC09RQ.NSJ	DC09RQ.UL2	2.500	3.200	572	711	A++	A++	308x837x189	545x770x288	0,80	0,54	1/4	3/8	610 €	1.130 €	1.740 €
DC12RQ.NSJ	DC12RQ.UL2	3.500	4.000	933	976	A++	A++	308x837x189	545x770x288	0,80	0,54	1/4	3/8	645 €	1.195 €	1.840 €
DC18RQ.NSK	DC18RQ.UL2	5.000	5.800	1.562	1.611	A++	A+	308x837x189	545x770x288	1,00	0,68	1/4	1/2	790 €	1.460 €	2.250 €

CONFORT CONNECT R32

Modelo R32		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
PC09SQ.NSJ	PC09SQ.UA3	2.500	3.300	656	800	A++	A+	308x837x189	483x717x230	0,70	0,47	1/4	3/8	415 €	765 €	1.180 €
PC12SQ.NSJ	PC12SQ.UA3	3.500	4.000	1.080	1.050	A++	A+	308x837x189	483x717x230	0,70	0,47	1/4	3/8	465 €	865 €	1.330 €
PC18SQ.NSK	PC18SQ.UL2	5.000	5.800	1.562	1.611	A++	A+	345x998x210	545x770x288	1,00	0,68	1/4	1/2	610 €	1.130 €	1.740 €

CONFORT R32

Modelo R32		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (°)		PVP 2019		
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Interior	Exterior	Conjunto
S09EQ.NSJ	S09EQ.UA3	2.500	3.300	656	800	A++	A+	308x837x189	483x717x230	0,70	0,47	1/4	3/8	380 €	700 €	1.080 €
S12EQ.NSJ	S12EQ.UA3	3.500	4.000	1.080	1.050	A++	A+	308x837x189	483x717x230	0,70	0,47	1/4	3/8	405 €	750 €	1.155 €
S18EQ.NSK	S18EQ.UL2	5.000	5.800	1.562	1.611	A++	A+	345x998x210	545x770x288	1,00	0,68	1/4	1/2	540 €	995 €	1.535 €

MULTI SPLIT - R32

MULTI INVERTER

UNIDADES EXTERIORES

	Modelo	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. * (W/W)	C.O.P. * (W/W)	S.E.E.R. * (W/W)	S.C.O.P. * (W/W)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Refrigerante R32		Válvulas servicio (*)		PVP 2019	
		Exterior	Frio	Calor	Frio						Calor	Kg	T-CO2 eq	Liq.		Gas
	MU2R17.ULO	4,69	5,28	1,25	1,24	3,75	4,26	7,80	4,20	545x770x288	1,10	0,74	1/4x2	3/8x2	1.555 €	
	MU3R19.UEO	5,28	6,33	1,10	1,42	4,80	4,46	8,50	4,21	655x870x320	1,40	0,95	1/4x3	3/8x3	1.705 €	
	MU3R21.UEO	6,15	7,03	1,31	1,56	4,69	4,51	8,50	4,21	655x870x320	1,40	0,95	1/4x3	3/8x3	2.160 €	
	MU4R25.U40	7,03	8,44	1,46	1,83	4,82	4,61	8,20	4,20	834x950x330	2,30	1,55	1/4x4	3/8x4	2.805 €	
	MU4R27.U40	7,19	9,09	1,80	2,07	4,39	4,39	8,20	4,20	834x950x330	2,30	1,55	1/4x4	3/8x4	3.220 €	
	MU5R30.U40	8,79	10,10	2,00	2,20	4,40	4,59	8,20	4,20	834x950x330	2,60	1,76	1/4x5	3/8x5	4.030 €	

*Ver tablas de combinaciones

UNIDADES INTERIORES - MULTI INVERTER

ART COOL MIRROR CONNECT

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Interior	Exterior		Liq.	Gas	
AC09BQ.NSJ	2500	3300	308x837x192	1/4	3/8	615 €
AC12BQ.NSJ	3500	3800	308x837x192	1/4	3/8	690 €
AC18BQ.NSK	5000	5800	345x998x212	1/4	3/8	1.290 €

CONFORT CONNECT

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Interior	Exterior		Liq.	Gas	
PC09SQ.NSJ	2500	3300	308x837x189	1/4	3/8	455 €
PC12SQ.NSJ	3500	4000	308x837x189	1/4	3/8	485 €
PC18SQ.NSK	5000	5800	308x837x189	1/4	1/2	770 €

CASSETTE 4 VÍAS

Modelo	Panel	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)		Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
		Interior	Exterior	Interior	Panel	Liq.	Gas	
CT09R.NR0	PT-UQC	2500	3000	214x570x570	34x620x620	1/4	3/8	845 €
CT12R.NR0	PT-UQC	3400	4000	214x570x570	34x620x620	1/4	3/8	865 €
CT18R.NQ0	PT-UQC	5000	6000	256x570x570	34x620x620	1/4	1/2	945 €
CT24R.NP0	PT-UMC1	6800	8000	204x840x840	35x950x950	1/4	1/2	955 €

CONDUCTOS BAJA SILUETA

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Interior	Exterior		Liq.	Gas	
CL09R.N20	2500	3200	190x900x700	1/4	3/8	755 €
CL12R.N20	3400	4000	190x900x700	1/4	3/8	815 €
CL18R.N20	5000	6000	190x900x700	1/4	1/2	900 €
CL24R.N30	7100	7500	190x900x700	3/8	5/8	1.130 €

CONDUCTOS ALTA PRESIÓN ESTÁTICA

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Interior	Exterior		Liq.	Gas	
CM18R.N10	5000	6000	270x900x700	1/4	1/2	950 €
CM24R.N10	6800	7500	270x900x700	3/8	5/8	1.030 €

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y JUNTAS DE DERIVACIÓN

	Modelo	Descripción	PVP 2019
Cajas	PMBD3620	2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07,09,12,18 y 24	450 €
	PMBD3630	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07,09,12,18 y 24	530 €
	PMBD3640	4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07,09,12,18 y 24	660 €
Juntas	PMBL1203F0	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH.U32 y FM57AH.U32	335 €
	PMBL5620	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	205 €

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.

Para más información ver guía de instalación.

GAMA COMERCIAL - R32

CASSETTE

CASSETTE - INVERTER (monofásico)

Modelo R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CT12R NR0	UU12WR UL0	3.400	4.040	970	1.120	3,51	3,57	6,58	4,40	214x570x570	545x770x288	0,90	0,61	1/4	3/8	2.335 €
CT18R NQ0	UU18WR U20	5.000	5.800	1.560	1.660	3,21	3,49	6,25	4,25	256x570x570	650x870x330	1,10	0,74	1/4	1/2	2.435 €
CT24R NP0	UU24WR U40	6.800	8.000	1.940	2.000	3,51	4,00	7,70	4,60	204x840x840	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.840 €
UT36R NMO	UU36WR U30	10.000	10.800	2.470	2.800	3,85	3,86	6,50	4,30	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.785 €
UT42R NMO	UU42WR U30	12.000	13.500	3.500	3.750	3,43	3,60	6,18	4,17	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.705 €
UT48R NMO	UU48WR U30	13.400	15.500	4.350	4.820	3,08	3,22	5,87	4,04	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.175 €
UT60R NMO	UU60WR U30	14.600	16.900	5.380	5.600	2,71	3,02	5,57	3,92	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.605 €

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

Modelos 24 a 60 llevan el panel PT-UMC1 (25x950x950)

* 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 R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UT36R NMO	UU37WR U30	9.500	10.800	2.470	2.800	3,85	3,86	6,50	4,30	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.270 €
UT42R NMO	UU43WR U30	12.000	13.500	3.500	3.750	3,43	3,60	6,18	4,17	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.285 €
UT48R NMO	UU49WR U30	13.400	15.500	4.350	4.820	3,08	3,22	5,87	4,04	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.240 €
UT60R NMO	UU61WR U30	14.600	16.900	5.380	5.600	2,71	3,02	5,57	3,96	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.695 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC1 (25x950x950)

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

CONDUCTOS

CONDUCTOS - INVERTER (monofásico)

Modelo R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CM18R.N10	UU18WR U20	5.000	6.000	1.460	1.460	3,42	3,75	6,30	4,15	270x900x700	650x870x320	1,10	0,74	1/4	1/2	2.440 €
CM24R.N10	UU24WR U40	6.800	7.500	2.070	2.070	3,29	3,21	6,81	4,01	270x900x700	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.915 €
UM36R.N20	UU36WR U30	9.500	10.800	2.430	2.430	3,91	3,79	5,62	4,04	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.960 €
UM42R.N20	UU42WR U30	12.000	13.500	3.450	3.450	3,48	3,70	5,56	4,00	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.425 €
UM48R.N30	UU48WR U30	13.400	15.500	4.000	4.000	3,35	3,52	5,51	3,96	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.415 €
UM60R.N30	UU60WR U30	15.000	16.800	4.750	4.750	3,16	3,50	5,45	3,92	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.280 €

* 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 R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UM36R.N20	UU37WR U30	9.500	10.800	2.430	2.850	3,91	3,79	5,62	4,04	270x1.250x700	1.380x950x329	3,00	2,03	3/8	5/8	4.445 €
UM42R.N20	UU43WR U30	12.000	13.500	3.450	3.650	3,48	3,70	5,56	4,00	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.005 €
UM48R.N30	UU49WR U30	13.400	15.500	4.000	4.400	3,35	3,52	5,51	3,96	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.480 €
UM60R.N30	UU61WR U30	15.000	16.800	4.750	4.800	3,16	3,50	5,45	3,92	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.370 €

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

CONDUCTOS BAJA SILUETA - INVERTER

Consultar disponibilidad

Modelo R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CL12R N20	UU12WR UL0	3.400	4.000	990	1.000	3,43	4,00	6,28	4,00	190x900x700	545x770x288	0,90	0,61	1/4	3/8	2.080 €
CL18R N20	UU18WR U20	5.000	6.000	1.540	1.760	3,25	3,41	6,30	3,95	190x900x700	650x870x330	1,10	0,74	1/4	1/2	2.390 €
CL24R N30	UU24WR U40	7.100	7.500	2.150	2.060	3,30	3,64	6,60	4,20	190x1.100x700	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	3.015 €

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

CONDUCTO COMPACT - INVERTER (monofásico)

Modelo R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Refrigerante R-32		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	Kg	T-CO2 eq	
CM18R.N10	UU18WCR.U10	5.000	5.500	1.670	1.580	2,99	3,48	5,60	3,81	270x900x700	545x770x288	1/4	1/2	1,10	0,74	2.210 €
CM24R.N10	UU24WCR.U20	6.800	7.000	2.270	2.400	3,00	2,92	5,60	3,81	270x900x700	650x870x320	3/8	5/8	1,60	1,08	2.610 €
UM30R.N10	UU30WCR.U20	7.500	8.000	2.340	2.280	3,21	3,51	5,88	3,90	270x900x700	650x870x320	3/8	5/8	-	-	3.205 €
UM36R	UU36WCR	9.500	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	2,03	3.595 €

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

TECHO

TECHO - INVERTER (monofásico)

Modelo R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV18R.N10	UU18WR.U20	5.000	5.200	1.380	1.520	3,62	3,42	6,58	4,30	235x1.200x690	650x870x330	1,00	0,74	1/4	1/2	2.275 €
UV24R.N10	UU24WR.U40	6.800	7.500	1.970	2.060	3,45	3,64	7,10	4,30	235x1.200x690	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.730 €
UV36R.N20	UU36WR.U30	9.500	10.800	2.300	2.750	4,13	3,93	5,62	4,04	235x1.600x690	1380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.130 €
UV42R.N20	UU42WR.U30	12.000	13.500	3.650	4.000	3,29	3,38	5,56	4,00	235x1.600x690	1380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.565 €
UV48R.N20	UU48WR.U30	13.400	15.500	4.000	4.400	3,35	3,52	5,51	3,96	235x1.600x690	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.715 €
UV60R.N20	UU60WR.U30	14.400	16.800	4.900	5.550	2,94	3,03	5,45	3,92	235x1.600x690	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.670 €

* 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 R32		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Líneas frigor. (")		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV36R N20	UU37WR U30	9.500	10.800	2.300	2.750	4,13	3,93	5,62	4,04	220x1.600x690	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.615 €
UV42R N20	UU43WR U30	12.500	13.500	3.650	4.000	3,29	3,38	5,56	4,00	220x1.600x690	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.145 €
UV48R N20	UU49WR U30	13.400	15.500	4.150	4.900	3,23	3,16	5,51	3,96	220x1.600x690	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.780 €
UV60R N20	UU61WR U30	14.400	16.800	4.900	5.550	2,94	3,03	5,45	3,92	220x1.600x690	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.760 €

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

SYNCHRO
UNIDADES INTERIORES - INVERTER
TECHO

Modelo	Dimensiones	Líneas frigoríficas (")		PVP 2019
		Liq.	Gas	
UV18R,N10	235x1200x690	1/4	1/2	785 €
UV24R,N10	235x1200x690	3/8	5/8	835 €
UV42R,N20	235x1600x690	3/8	5/8	1.615 €

DERIVACIONES

Modelo	Descripción	PVP 2019
PMUB1111A	Para 4 unidades interiores de igual potencia	255 €
PMUB111A	Para 3 unidades interiores de igual potencia	255 €
PMUB11A	Para 2 unidades interiores de igual potencia	220 €

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.

Para más información ver guía de instalación.



GAMA R-410a

MULTI SPLIT - R410a

MULTI INVERTER

UNIDADES EXTERIORES

	Modelo	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. * (WW)	C.O.P. * (WW)	S.E.E.R. * (WW)	S.C.O.P. * (WW)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Refrigerante R-410a		Válvulas servicio (*)		PVP 2019	
		Frio	Calor	Frio	Calor						Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas		
Sistemas multibomba	MU2M15.U4	4,10	4,70	1,00	1,10	4,02	4,34	7,20	4,12	545x770x288	1,40	2,92	1/4x2	3/8x2	1.325 €	
	MU2M17.U4	4,70	5,30	1,30	1,30	3,72	4,12	7,20	4,12	545x770x288	1,40	2,92	1/4x2	3/8x2	1.605 €	
	MU3M19.U4	5,30	6,30	1,30	1,50	4,10	4,10	7,20	4,21	655x870x320	1,70	3,55	1/4x3	3/8x3	1.750 €	
	MU3M21.U4	6,20	7,00	1,60	1,70	3,90	4,11	6,90	4,21	655x870x320	1,80	3,76	1/4x3	3/8x3	2.235 €	
	MU4M25.U4	7,00	8,40	1,70	1,80	4,21	4,69	7,01	4,01	834x950x330	3,20	6,68	1/4x4	3/8x4	2.900 €	
	MU4M27.U4	7,90	9,10	2,00	2,00	4,00	4,52	7,01	4,01	834x950x330	3,20	6,68	1/4x4	3/8x4	3.330 €	
	MU5M30.U4	8,80	10,10	2,20	2,20	4,00	4,60	7,01	4,01	834x950x330	3,20	6,68	1/4x5	3/8x5	4.165 €	
	MU5M40.U4	11,20	12,50	2,70	2,80	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	3,80	7,93	1/4x5	3/8x5	6.315 €	
	Sistemas con distribuidores	FM40AH.U02	11,20	12,50	2,70	2,80	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	3,80	7,93	3/8	3/4	6.835 €
		FM48AH.U32	14,00	16,00	3,20	3,70	4,41	4,37	-	-	1380x950x330	4,40	9,19	3/8	3/4	7.420 €
FM56AH.U32		15,50	17,40	3,90	4,20	4,01	4,18	-	-	1380x950x330	4,40	9,19	3/8	3/4	8.770 €	
FM41AH.U32		12,10	12,50	2,40	2,50	4,68	4,92	-	-	1380x950x330	4,40	9,19	3/8	3/4	7.280 €	
FM49AH.U32		14,00	16,00	3,20	3,70	4,41	4,37	-	-	1380x950x330	4,40	9,19	3/8	3/4	7.715 €	
FM57AH.U32		15,50	17,40	3,90	4,20	4,01	4,18	-	-	1380x950x330	4,40	9,19	3/8	3/4	9.115 €	

*Ver tablas de combinaciones

UNIDADES INTERIORES - MULTI INVERTER

ART COOL GALLERY

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
MA09R.NF1	2638	2929	600x600x146	1/4	3/8	715 €
MA12R.NF1	3515	3867	600x600x146	1/4	3/8	745 €

ART COOL MIRROR CONNECT

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
AM07BP.NSJ	2100	2300	302x837x189	1/4	3/8	600 €
AM09BP.NSJ	2500	3200	302x837x193	1/4	3/8	635 €
AM12BP.NSJ	3500	3800	302x837x193	1/4	3/8	715 €
AM18BP.NSK	5000	5800	330x998x214	1/4	1/2	1.335 €
AM24BP.NSK	6600	7500	330x998x214	1/4	5/8	1.535 €

CONFORT CONNECT

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
PM07SP.NSJ	2050	2343	302x837x189	1/4	3/8	435 €
PM09SP.NSJ	2638	2929	302x837x189	1/4	3/8	470 €
PM12SP.NSJ	3515	3867	302x837x189	1/4	3/8	500 €
PM15SP.NSJ	4200	5400	302x837x189	1/4	3/8	715 €
PM18SP.NSK	5275	5803	395x1145x300	1/4	1/2	790 €
PM24SP.NSK	6740	7472	395x1145x300	1/4	1/2	850 €

CASSETTE 4 VÍAS

Modelo	Panel	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)		Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
		Frio	Calor	Interior	Panel	Liq.	Gas	
CT09 NR2	PT-UQC	2640	2930	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	860 €
CT12 NR2	PT-UQC	3516	3868	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	870 €
CT18 NQ4	PT-UQC	5274	5803	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	965 €
CT24 NP4	PT-UMC1	7033	7736	204x840x840	25x950x950	1/4	1/2	975 €

CONDUCTOS BAJA SILUETA

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CB09L.N22	2637	2930	190x900x700	1/4	3/8	755 €
CB12L.N22	3516	3868	190x900x700	1/4	3/8	840 €
CB18L.N22	5274	5802	190x900x700	1/4	1/2	930 €
CB24L.N32	7033	7736	190x1100x700	1/4	1/2	1.170 €

CONDUCTOS ALTA PRESIÓN ESTÁTICA

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CM18.N14	5274	5802	270x900x700	1/4	1/2	980 €
CM24.N14	7033	7736	270x900x700	1/4	1/2	1.065 €

SUELO - TECHO

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CV09.NE2	2637	2930	490x900x200	1/4	3/8	555 €
CV12.NE2	3516	3868	490x900x200	1/4	3/8	605 €

CONSOLA

Modelo	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (*)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CQ12.NA0	3516	3868	600x700x210	1/4	3/8	1.135 €
CQ18.NA0	5274	5802	600x700x210	1/4	1/2	1.490 €

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y JUNTAS DE DERIVACIÓN

	Modelo	Descripción	PVP 2019
Cajas	PMBD3620	2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07,09,12,18 y 24	450 €
	PMBD3630	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07,09,12,18 y 24	530 €
	PMBD3640	4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07,09,12,18 y 24	660 €
Juntas	PMBL1203F0	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH.U32 y FM57AH.U32	335 €
	PMBL5620	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	205 €

GAMA COMERCIAL - R410a

CASSETTE

CASSETTE - INVERTER (monofásico)

Modelo R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CT12 NR2	UU12W ULO	3.400	4.040	1.060	1.100	3,21	3,64	5,61	3,91	214x570x570	540x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	2.210 €
CT18 NQ4	UU18W UE4	5.000	5.800	1.560	1.660	3,21	3,49	6,10	4,25	256x570x570	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.505 €
CT24 NP4	UU24W U44	6.800	8.000	2.000	2.220	3,40	3,60	6,80	4,20	204x840x840	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	2.925 €
UT30 NP4	UU30W U44	8.000	9.000	2.490	2.720	3,21	3,31	6,30	4,00	204x840x840	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.190 €
UT36 NN2	UU36W UO2	10.000	11.000	2.820	3.090	3,21	3,61	5,41	3,81	246x840x840	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	3.905 €
UT42 NM2	UU42W U32	12.500	14.000	3.890	3.870	3,01	3,41	-	3,61	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.855 €
UT48 NM2	UU48W U32	13.900	15.500	4.610	4.540	2,70	3,07	-	3,41	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.375 €
UT60 NM2	UU60W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	3,07	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	7.855 €

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

Modelos 24 a 60 llevan el panel PT-UMC1 (25x950x950)

* 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 R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UT36 NN2	UU37W UO2	10.000	11.000	2.820	3.090	3,55	3,56	5,41	3,81	246x840x840	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	4.410 €
UT42 NM2	UU43W U32	12.500	14.000	3.890	3.870	3,21	3,61	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.455 €
UT48 NM2	UU49W U32	13.900	15.300	4.620	4.490	3,01	3,41	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.440 €
UT60 NM2	UU61W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	7.950 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC1 (25x950x950)

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

CONDUCTOS

CONDUCTOS - INVERTER (monofásico)

Modelo R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CM18.N14	UU18W UE4	5.000	6.000	1.460	1.660	3,42	3,61	6,10	4,15	270x900x700	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.520 €
CM24.N14	UU24W U44	6.800	7.500	2.070	2.340	3,29	3,21	6,10	3,90	270x900x700	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.015 €
UM30.N14	UU30W U44	7.800	9.000	2.410	2.620	3,24	3,44	6,10	4,00	270x900x700	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.515 €
UM36.N24	UU36W UO2	10.000	11.200	3.120	3.190	3,21	3,51	5,11	3,81	270x1.250x700	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	4.095 €
UM42.N24	UU42W U32	12.100	14.000	3.760	3.860	3,22	3,63	-	-	270x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.575 €
UM48.N34	UU48W U32	14.000	15.800	4.100	4.390	3,41	3,60	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.600 €
UM60.N34	UU60W U32	15.000	16.800	4.530	4.790	3,31	3,51	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	7.525 €

* 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 R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UM36.N24	UU37W UO2	10.000	11.200	3.120	3.190	3,21	3,51	5,11	3,81	270x1.250x700	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	4.600 €
UM42.N24	UU43W U32	12.500	14.000	3.760	3.860	3,22	3,63	-	-	270x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.175 €
UM48.N34	UU49W U32	14.000	16.400	4.100	4.390	3,41	3,60	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.665 €
UM60.N34	UU61W U32	15.000	16.800	4.530	4.790	3,31	3,51	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	7.620 €

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

CONDUCTOS GRAN CAPACIDAD - INVERTER (trifásico)

Modelo R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UB70.N94	UU70W.U34	19.000	22.400	6.690	6.400	2,84	3,50	-	-	458x1.563x791	1.380x950x330	5,20	10,86	3/8	1/1	8.375 €
UB85.N94	UU85W.U74	23.000	27.000	8.190	8.310	2,81	3,25	-	-	458x1.563x791	1.625x1.090x380	5,50	11,48	1/2	7/8	9.365 €

CONDUCTOS BAJA SILUETA - INVERTER (monofásico)

Modelo R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CB12L.N22	UU12W ULO	3.400	4.000	1.000	1.000	3,41	3,81	5,61	3,81	190x900x700	540x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	2.180 €
CB18L.N22	UU18W UE4	5.000	6.000	1.550	1.500	3,23	4,00	6,10	3,95	190x900x700	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.470 €
CB24L.N32	UU24W U44	7.100	7.500	2.360	2.050	3,01	3,66	5,60	3,90	190x1.100x700	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.120 €

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

CONDUCTOS COMPACT - INVERTER (monofásico)

Modelo R410		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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UB18C.NH0	UU18WC.ULO	4.700	5.200	1.630	1.670	2,88	3,11	5,11	3,81	260x882x450	545x770x288	1,30	2,71	1/4	1/2	2.285 €
UB24C.NH0	UU24WC.UED	6.800	7.500	2.330	2.400	2,92	3,13	5,38	3,81	260x882x450	655x870x320	1,40	2,92	3/8	5/8	2.700 €
UM30.N14	UU30WC.UED	7.500	8.000	2.680	2.250	2,80	3,56	5,60	3,90	270x900x700	655x870x320	1,60	3,34	3/8	5/8	3.310 €
UM36.N24	UU36WC.U40	9.500	10.000	3.350	2.930	2,84	3,41	5,60	3,80	270x1.250x700	834x950x330	2,20	4,59	3/8	5/8	3.700 €

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

GAMA COMERCIAL - R410a

SUELO-TECHO

SUELO-TECHO -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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CV12 NE2	UU12W ULO	3.300	3.800	1.090	1.180	3,03	3,22	5,31	3,61	490x900x200	540x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	1.945 €

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

TECHO (Sólo R32)

CONSOLA

CONSOLA - 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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CQ12 NA0	UU12W ULO	3.500	4.000	1.060	1.080	3,30	3,70	5,31	3,81	600x700x210	548x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	2.475 €
CQ18 NA0	UU18W UE4	5.000	4.800	1.550	1.500	3,23	3,20	6,20	3,81	600x700x210	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	3.030 €

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

SUELO VERTICAL

SUELO VERTICAL - INVERTER

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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UP48 NT2	UU48W U32	13.400	15.500	4.200	4.500	3,21	3,41	-	-	1.840x590x460	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.605 €
UP48 NT2	UU49W U32	13.400	15.500	4.200	4.500	3,21	3,41	-	-	1.840x590x460	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.670 €

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

* La unidad exterior UU48W es monofásica y la unidad UU49W es trifásica

PARED

PARED - 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)	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (*)		PVP 2019
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor					Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UJ30.NV2	UU30W U44	7.800	8.400	2.290	2.460	3,41	3,41	6,11	3,91	846x1.190x265	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.115 €
UJ36.NV3	UU36W UO2	9.500	10.500	2.790	3.080	3,41	3,41	5,41	3,81	846x1.190x265	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	3.885 €

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

* Consultar disponibilidad

GAMA COMERCIAL - R410a

SYNCHRO

UNIDADES EXTERIORES

	Modelo	Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. * (W/W)	C.O.P. * (W/W)	Dimensiones		Refrigerante R-410a		Válvulas servicio (")		PVP 2019
		Exterior	Frio	Calor	Frio			Calor	alxanxpr (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
DC INVERTER	MONOFAS.	UU42W U32	12.500	14.000	3.890	3.490	3,21	4,01	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.050 €
		UU48W U32	14.000	16.400	4.360	4.320	3,21	3,71	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.930 €
		UU60W U32	14.800	16.800	5.090	4.560	2,91	3,71	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.315 €
		UU43W U32	12.500	14.000	3.890	3.880	3,21	3,61	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.650 €
		UU49W U32	13.900	15.300	4.620	4.490	3,01	3,41	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.995 €
		UU61W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.410 €
	TRIFAS.	UU70W U34	19.000	22.400	6.690	6.400	2,84	3,50	1.380x950x330	5,20	10,86	3/8	1/1	4.915 €
		UU85W U74	23.000	27.000	8.190	8.310	2,81	3,25	1.625x1.090x380	5,50	11,48	1/2	7/8	5.800 €

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

UNIDADES INTERIORES - INVERTER

CASSETTE 4 VÍAS

Modelo		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigoríficas (")		PVP 2019
Interior	Panel	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
CT12 NR2	PT-UQC	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	870 €
CT18 NQ4	PT-UQC	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	965 €
CT24 NP4	PT-UMC1	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	975 €
UT30 NP4	PT-UMC1	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.110 €
UT36 NN2	PT-UMC1	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.270 €
UT42 NM2	PT-UMC1	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.805 €

* Disponibles como accesorio nuevos paneles PT-GCHW0 y PT-MCHW0

CONDUCTOS ALTA PRESIÓN

Modelo	Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		PVP 2019
Interior		Liq.	Gas	
CM18 N14	270x900x700	1/4	1/2	980 €
CM24 N14	270x900x700	3/8	5/8	1.065 €
UM30 N14	270x900x700	3/8	5/8	1.435 €
UM36 N24	270x1.250x700	3/8	5/8	1.460 €
UM42 N24	270x1.250x700	3/8	5/8	1.525 €

CONDUCTOS BAJA SILUETA

Modelo	Dimensiones	Lineas frigoríficas (")		PVP 2019
Interior		Liq.	Gas	
CB12L.N22	190x900x700	1/4	0,38	840 €
CB18L.N22	190x900x700	1/4	1/2	930 €
CB24L.N32	190x1.100x700	3/8	5/8	1.170 €

TECHO (*sólo R32)

Modelo	Dimensiones	Lineas frigoríficas (")		PVP 2019
Interior		Liq.	Gas	
UV18R.N10	235x1.200x690	1/4	1/2	785 €
UV24R.N10	235x1.200x690	3/8	5/8	835 €
UV42R.N20	235x1.600x690	3/8	5/8	1.615 €

DERIVACIONES

Modelo	Descripción	PVP 2019
PMUB1111A	Para 4 unidades interiores de igual potencia	255 €
PMUB111A	Para 3 unidades interiores de igual potencia	255 €
PMUB11A	Para 2 unidades interiores de igual potencia	220 €

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.

Para más información ver guía de instalación.

THERMA V
THERMA V SPLIT

MODELO SPLIT HIDROKIT MURAL

SET MONOFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (W)		C.O.P. (W/W)	E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-410a		PVP 2019			
Exterior	Hidrokit	Bandeja condensados	Calor	Frio	Calor	Frio				Exterior	Hidrokit	Kg	T-CO2 eq	Exterior	Hidrokit	SET	SET (Incluida bandeja)
HU051.U43	HN1616.NK3 Temp. salida agua: calor 15 a 55°C, frío 6 a 30°C	PHDPB *En caso de funcionamiento en frío	5	5	1,01	1,09	4,95	4,59	4,52/3,23	834x950x330	490x850x315	1,80	3,76	2.025 €	6.030 €	6.430 €	
HU071.U43			7	7	1,47	1,56	4,76	4,49	4,45/3,23	834x950x330		1,80	3,76	2.060 €	6.065 €	6.465 €	
HU091.U43			9	9	2,05	2,37	4,39	3,80	4,34/3,23	834x950x330		1,80	3,76	2.085 €	6.090 €	6.490 €	
HU121.U33			12	10,4	2,64	2,6	4,55	4,00	4,45/3,32	950x1380x330		2,30	4,80	2.960 €	6.965 €	7.365 €	
HU141.U33			14	12	3,43	3,53	4,08	3,40	4,45/3,32	950x1380x330		2,30	4,80	3.655 €	7.660 €	8.060 €	
HU161.U33			16	13	3,76	3,6	4,26	3,61	4,30/3,32	950x1380x330		2,30	4,80	4.575 €	8.580 €	8.980 €	

* Longitud Máxima unidad exterior-unidad interior: 50m; Diferencia máxima de altura unidad exterior-unidad interior: 30m.
* Líneas frigoríficas: líquido 3/8" gas 5/8"

SET TRIFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (W)		C.O.P. (W/W)	E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-410a		PVP 2019			
Exterior	Hidrokit	Bandeja condensados	Calor	Frio	Calor	Frio				Exterior	Hidrokit	Kg	T-CO2 eq	Exterior	Hidrokit	SET	SET (Incluida bandeja)
HU123.U33	*HN1616.NK3 Temp. salida agua: calor 15 a 55°C, frío 6 a 30°C	PHDPB *En caso de funcionamiento en frío	12	10,4	2,62	2,6	4,58	4,00	4,45/3,32	950x1380x330	490x850x315	2,30	4,80	3.150 €	7.155 €	7.555 €	
HU143.U33			14	12	3,18	3,08	4,40	3,90	4,45/3,32	950x1380x330		2,30	4,80	3.545 €	7.550 €	7.950 €	
HU163.U33			16	13	3,76	3,6	4,26	3,61	4,30/3,32	950x1380x330		2,30	4,80	4.465 €	8.470 €	8.870 €	

* Longitud Máxima unidad exterior-unidad interior: 50m; Diferencia máxima de altura unidad exterior-unidad interior: 30m.
* Líneas frigoríficas: líquido 3/8" gas 5/8"
* Opcional: Hidrokit trifásico HN1633.NK3 (PVP:4870 €)

En caso de su utilización para ACS, añadir:

SET PARA PRODUCCIÓN ACS	Descripción	PVP 2019
PHLTA	Kit LG para depósito ACS, modelo PHLTA. Incluye sonda PHRSTAO, interruptor potencia y protección resistencias eléctricas. Controla la temperatura del agua. Aplicable a modelos Therma V Split y Monobloc con resistencias monofásicas en el tanque de ACS.	300 €
OSHA-3V	Válvula de 3 vías.	Consultar
Depósito	Escoja un acumulador de la tabla "Depósitos Therma V". Incluyen resistencia eléctrica de apoyo/emergencia.	Ver tabla

MODELO SPLIT HIDROMODUL CON 200L ACS Y 50L DE INERCIA

SET MONOFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (W)		C.O.P. (W/W)	E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-410a		PVP 2019			
Exterior	Hidrokit +Depósito	Placa de comunicación	Calor	Frio	Calor	Frio				Exterior	Hidrokit+Depósito	Kg	T-CO2 eq	Exterior	Hidrokit +Depósito	Placa de comunicación	SET
HU091.U43	HN1616.NB0 200L ACS. Temp. salida agua: calor 25 a 58°C, frío 7 a 25°C	PP485B00K Placa de comunicación PI-485	9	9	2,23	2,88	4,04	3,13	4,04/2,88	834x950x330	2045x607x725	1,80	3,76	2.085 €	8.830 €	120 €	11.035 €
HU121.U33			12	10,4	2,78	3,3	4,32	3,15	4,20/3,00	950x1380x330		2,30	4,80	2.960 €	11.910 €		
HU141.U33			14	11	3,43	3,53	4,08	3,12	4,15/3,00	950x1380x330		2,30	4,80	3.655 €	12.605 €		
HU161.U33			16	12	4,18	4	3,83	3,00	4,15/3,30	950x1380x330		2,30	4,80	4.575 €	13.525 €		

* Longitud Máxima unidad exterior-unidad interior: 50m; Diferencia máxima de altura unidad exterior-unidad interior: 30m.
* Líneas frigoríficas: líquido 3/8" gas 5/8"

SET TRIFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (W)		C.O.P. (W/W)	E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-410a		PVP 2019			
Exterior	Hidrokit +Depósito	Placa de comunicación	Calor	Frio	Calor	Frio				Exterior	Hidrokit+Depósito	Kg	T-CO2 eq	Exterior	Hidrokit +Depósito	Placa de comunicación	SET
HU123.U33	HN1616.NB0 200L ACS. Temp. salida agua: calor 25 a 58°C, frío 7 a 25°C	PP485B00K Placa de comunicación PI-485	12	10,4	2,78	3,3	4,32	3,15	4,20/3,00	950x1380x330	2045x607x725	2,30	4,80	3.150 €	8.830 €	120 €	12.100 €
HU143.U33			14	11	3,43	3,53	4,08	3,12	4,15/3,00	950x1380x330		2,30	4,80	3.545 €	12.495 €		
HU163.U33			16	12	4,18	4	3,83	3,00	4,15/3,00	950x1380x330		2,30	4,80	4.465 €	13.415 €		

* Longitud Máxima unidad exterior-unidad interior: 50m; Diferencia máxima de altura unidad exterior-unidad interior: 30m.
* Líneas frigoríficas: líquido 3/8" gas 5/8"

MODELO SPLIT ALTA TEMPERATURA

SET MONOFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-410a		PVP 2019			
Exterior Alta temperatura	Hidrokit Alta temperatura		Calor	Frio	Calor	Frio				Exterior	Hidrokit	Kg	T-CO2 eq	Exterior	Hidrokit Alta temperatura	SET	
HU161H.U32	HN1616H.NK2 220V-50Hz. Temp. salida agua: calor 25 a 80°C		16	-	6,13	-	2,61	2,61	-	950x1380x330	1080x520x330	3,50	7,31	6.595 €	5.995 €	12.590 €	

* Longitud Máxima unidad exterior-unidad interior: 50m; Diferencia máxima de altura unidad exterior-unidad interior: 30m.
* Esta unidad carece de bomba hidráulica. El instalador debe prever la instalación de la correspondiente en función del caudal y pérdida de carga.
* Líneas frigoríficas: líquido 3/8" gas 5/8"

THERMA V MONOBLOC R32



SET MONOFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-32		PVP 2019	
Modelo	Calor	Frio	Calor	Frio	Exterior	Hidrokit				Kg	T-CO2 eq				
HM051M.U43	5,5	5,5	1,22	1,2	4,6	4,5	4,45/3,12	907x1239x404	1,40	0,95	6.255 €				
HM071M.U43	7	7	1,56	1,56	4,5	4,5	4,45/3,12	907x1239x404	1,40	0,95	6.475 €				
HM091M.U43	9	9	2,15	2,14	4,2	4,18	4,45/3,12	907x1239x404	1,40	0,95	6.550 €				
HM121M.U33	12	12	2,61	2,61	4,6	4,6	4,45/3,18	1450x1239x404	2,40	1,62	8.320 €				
HM141M.U33	14	14	3,11	3,26	4,3	4,5	4,45/3,18	1450x1239x404	2,40	1,62	9.185 €				
HM161M.U33	16	16	3,64	4	4	4,4	4,45/3,18	1450x1239x404	2,40	1,62	10.355 €				

SET TRIFÁSICO			Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.C.O.P. (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)		Refrigerante R-32		PVP 2019	
Modelo	Calor	Frio	Calor	Frio	Exterior	Hidrokit				Kg	T-CO2 eq				
HM123M.U33	12	12	2,61	2,61	4,6	4,6	4,45/3,18	1450x1239x404	2,40	1,62	8.640 €				
HM143M.U33	14	14	3,11	3,26	4,3	4,5	4,45/3,18	1450x1239x404	2,40	1,62	9.895 €				
HM163M.U33	16	16	3,64	4	4	4,4	4,45/3,18	1450x1239x404	2,40	1,62	11.000 €				

En caso de su utilización para ACS, añadir:

SET PARA PRODUCCIÓN ACS	Descripción	PVP 2019
*PHLTA	Kit LG para depósito ACS, modelo PHLTA. Incluye sonda PHRSTAO, interruptor potencia y protección resistencias eléctricas. Controla la temperatura del agua.	300 €
OSHA-3V	Válvula de 3 vías.	Consultar
Depósito	Escoja un acumulador de la tabla "Depósitos Therma V". Incluyen resistencia eléctrica de apoyo/emergencia.	Ver tabla

* En caso de adquirir el accesorio PHLTA es necesario montar la caja de protección. Sino adquirir la PHLTB (PVP: 480 €)

DEPÓSITOS ACUMULACIÓN ACS THERMA V

Modelo	Descripción	PVP 2019
Acumuladores intercambiadores de acero inox. F-18	OSHW-100F Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-100F. Capacidad 100 l. Material: Ac. Inox	1.690 €
	OSHW-200F Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-200F. Capacidad 200 l. Material: Ac. Inox	2.080 €
	OSHW-300F Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-300F. Capacidad 300 l. Material: Ac. Inox	2.730 €
	OSHW-500F Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-500F. Capacidad 500 l. Material: Ac. Inox	4.865 €
Acumuladores intercambiadores de acero inox. Duplex 2205	OSHW-100D Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-100D. Capacidad 100 l. Material: Duplex 2205	1.955 €
	OSHW-200D Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-200D. Capacidad 200 l. Material: Duplex 2205	2.455 €
	OSHW-300D Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-300D. Capacidad 300 l. Material: Duplex 2205	3.250 €
	OSHW-500D Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo OSHW-500D. Capacidad 500 l. Material: Duplex 2205	5.630 €
	BLG1000BH Depósito acumulador para ACS de LG, simple serpentín, modelo BLG1000BH. Capacidad 1000 l. Material: Duplex 2205	5.630 €
Acumuladores intercambiadores de acero inox. F-18, incluyendo depósito de inercia para primario.	B80LG105/40D Depósito acumulador para ACS + inercia de LG, modelo B80LG105/40D. Capacidad ACS 105 l. Capacidad inercia 40 l. Material: Acero Inox F-18	2.695 €
	B80LG120/40D Depósito acumulador para ACS + inercia de LG, modelo B80LG120/40D. Capacidad ACS 120 l. Capacidad inercia 40 l. Material: Acero Inox F-18	2.810 €
	B80LG150/50D Depósito acumulador para ACS + inercia de LG, modelo B80LG150/50D. Capacidad ACS 150 l. Capacidad inercia 50 l. Material: Acero Inox F-18	3.285 €

Todos acumuladores incluyen resistencia eléctrica para calefacción y apoyo de 2400 W. Para su conexión es necesario alguno de los kits PHE7.

ACCESORIOS THERMA V

Modelo	Descripción	PVP 2019
PHRSTA0	Sensor de temperatura para depósitos de ACS	60 €
PHLTA	Kit LG para depósito ACS, modelo PHLTA. Incluye sonda, interruptor potencia y protección resistencias eléctricas. Controla la temperatura del agua. Aplicable a modelos Therma V Split con resistencias monofásicas en el tanque de ACS.	300 €
PHLTB	Kit para depósitos ACS, modelo PHLTB. Incluye sonda, interruptor potencia y protección resistencias eléctricas. Incluye caja estanca para intertemperie	480 €
PHLTC	Kit para depósitos ACS, modelo PHLTC. Incluye sonda, interruptor de potencia y protección resistencias eléctricas. Controla la resistencia eléctrica del depósito. Aplicable a modelos Therma V Split con resistencias trifásicas en el tanque de ACS.	300 €
PHLLA	Kit para interconexión de energía térmica solar de LG con Therma V y depósito de doble serpentín, modelo PHLLA. Incluye sonda de regulación.	365 €
PP485B00K	Placa de comunicación PH-485 para la ud. interior de Therma V con depósito integrado.	120 €
OSHA-3V	Válvula de 3 vías para producción de ACS.	Consultar
PHDPB	Bandeja de condensados para los hidrokits murales. Obligatorio en caso de trabajar en frío	400 €
HA031M.E1	Resistencia eléctrica externa de 1 paso y 3 kW. Aconsejable con modelos monobloc de R-32	1.480 €
HA061M.E1	Resistencia eléctrica externa de 1 paso y 6 kW. Aconsejable con modelos monobloc de R-32	1.585 €
PDRYCB300	Caja de contactos secos para conexión con caldera.	225 €
PDRYCB000	Caja de contactos secos para conexión con caldera.	125 €
PWFMD200	Accesorio de comunicación WiFi	125 €

MULTI V

UNIDADES EXTERIORES

MULTI V S

	Modelo	Capacidad (kW)		Nº máximo uds. Interiores	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Refrigerante R-410A		PVP 2019
		Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
Trifásicas	ARUN040GSS0	12,1	12,5	8	5,6	11,2	17,9	1,80	3,76	5.935 €
	ARUN050GSL0	14,0	15,0	8	7,0	14,0	22,4	2,40	5,01	6.090 €
	ARUN050GSS0	14,0	16,0	10	7,0	14,0	22,4	3,00	6,26	6.315 €
	ARUN060GSS0	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	3,00	6,26	7.195 €
	ARUN040LSS0	12,1	12,5	8	5,6	11,2	17,9	3,00	6,26	6.355 €
	ARUN050LSS0	14,0	16,0	10	7,0	14,0	22,4	3,00	6,26	6.880 €
	ARUN060LSS0	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	3,00	6,26	7.825 €
	ARUN080LSS0	22,4	25,2	13	11,2	22,4	35,8	3,50	7,31	9.750 €
	ARUN100LSS0	28,0	30,6	16	14,0	28,0	44,8	4,50	9,39	10.710 €
	ARUN120LSS0	33,6	36,7	20	16,8	33,6	53,8	6,00	12,53	12.750 €

MULTI V S Recuperación de calor

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máximo uds. Interiores	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Refrigerante R-410A		PVP 2019
	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARUB060GSS4	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	3,50	7,31	8.245 €

MULTI V 5

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int.	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Refrigerante R-410A		PVP 2019
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARUM080LTE5	ARUM080LTE5				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	7,5	15,66	11.515 €
ARUM100LTE5	ARUM100LTE5				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	9,5	19,83	12.635 €
ARUM120LTE5	ARUM120LTE5				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	9,5	19,83	15.085 €
ARUM140LTE5	ARUM140LTE5				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	13,5	28,18	17.965 €
ARUM160LTE5	ARUM160LTE5				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	13,5	28,18	20.305 €
ARUM180LTE5	ARUM180LTE5				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	16,0	33,40	23.555 €
ARUM200LTE5	ARUM200LTE5				56,0	63,0	50	28,0	56,0	112,0	16,0	33,40	25.475 €
ARUM220LTE5	ARUM220LTE5				61,6	69,3	44	30,8	61,6	123,2	16,0	33,40	26.645 €
ARUM240LTE5	ARUM240LTE5				67,2	74,3	48	33,6	67,2	134,4	17,0	35,49	29.100 €
ARUM260LTE5	ARUM260LTE5				72,8	81,9	52	36,4	72,8	145,6	17,0	35,49	31.975 €
ARUM221LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	19,0	39,66	27.720 €
ARUM241LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	19,0	39,66	30.170 €
ARUM261LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	23,0	48,01	33.050 €
ARUM280LTE5	ARUM160LTE5	ARUM120LTE5			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	23,0	48,01	35.390 €
ARUM300LTE5	ARUM180LTE5	ARUM120LTE5			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	25,5	53,23	38.640 €
ARUM320LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	25,5	53,23	40.560 €
ARUM340LTE5	ARUM220LTE5	ARUM120LTE5			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	25,5	53,23	41.730 €
ARUM360LTE5	ARUM240LTE5	ARUM120LTE5			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	26,5	55,32	44.185 €
ARUM380LTE5	ARUM240LTE5	ARUM140LTE5			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	30,5	63,67	47.065 €
ARUM400LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	30,5	63,67	49.405 €
ARUM420LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5			117,6	132,3	64	58,8	117,6	188,2	33,0	68,89	52.655 €
ARUM440LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5			123,2	139,0	64	61,6	123,2	197,1	33,0	68,89	54.575 €
ARUM460LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5			128,8	144,9	64	64,4	128,8	206,1	29,5	61,58	55.745 €
ARUM480LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5			134,4	151,2	64	67,2	134,4	215,0	34,0	70,98	58.200 €
ARUM500LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	40,0	83,50	62.150 €
ARUM520LTE5	ARUM120LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5		145,6	168,2	64	72,8	145,6	189,3	40,0	83,50	64.490 €
ARUM540LTE5	ARUM120LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5		151,2	174,7	64	75,6	151,2	196,6	42,5	88,72	67.740 €
ARUM560LTE5	ARUM120LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5		156,8	181,2	64	78,4	156,8	203,8	42,5	88,72	69.660 €
ARUM580LTE5	ARUM120LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5		162,4	187,6	64	81,2	162,4	211,1	42,5	88,72	70.830 €
ARUM600LTE5	ARUM120LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		168,0	194,1	64	84,0	168,0	218,4	43,5	90,81	73.285 €
ARUM620LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	47,5	99,16	76.165 €
ARUM640LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	47,5	99,16	78.505 €
ARUM660LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	50,0	104,38	81.755 €
ARUM680LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	50,0	104,38	83.675 €
ARUM700LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	50,0	104,38	84.845 €
ARUM720LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	51,0	106,46	87.300 €
ARUM740LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	207,2	239,4	64	103,6	207,2	269,4	57,0	118,99	91.250 €
ARUM760LTE5	ARUM120LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	212,8	245,9	64	106,4	212,8	276,6	57,0	118,99	93.590 €
ARUM780LTE5	ARUM120LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	218,4	252,3	64	109,2	218,4	283,9	59,5	124,21	96.840 €
ARUM800LTE5	ARUM120LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	224,0	258,8	64	112,0	224,0	291,2	59,5	124,21	98.760 €
ARUM820LTE5	ARUM120LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	229,6	262,0	64	114,8	229,6	298,5	59,5	124,21	99.930 €
ARUM840LTE5	ARUM120LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	235,2	266,8	64	117,6	235,2	305,8	60,5	126,29	102.385 €
ARUM860LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	240,8	273,3	64	120,4	240,8	313,0	64,5	134,64	105.265 €
ARUM880LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	246,4	279,3	64	123,2	246,4	320,3	64,5	134,64	107.605 €
ARUM900LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	252,0	286,2	64	126,0	252,0	327,6	67,0	139,86	110.855 €
ARUM920LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	257,6	292,7	64	128,8	257,6	334,9	67,0	139,86	112.775 €
ARUM940LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	263,2	299,2	64	131,6	263,2	342,2	67,0	139,86	113.945 €
ARUM960LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	268,8	304,0	64	134,4	268,8	349,4	68,0	141,95	116.400 €

MULTI V

MULTI V WATER IV Bomba de calor

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int.	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Refrigerante R-410A		PVP 2019
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWN080LAS4					22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	5,80	12,11	13.780 €
ARWN100LAS4					28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	5,80	12,11	15.730 €
ARWN140LAS4					39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	5,80	12,11	20.865 €
ARWN200LAS4					56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	3,00	6,26	33.065 €

*Estos módulos individuales son combinables entre sí hasta 80HP (224kW en frío y 252kW en calor). Consultar precio y disponibilidad.

MULTI V WATER IV Recuperación de calor

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int.	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Refrigerante R-410A		PVP 2019
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWB080LAS4					22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	5,80	12,11	13.805 €
ARWB100LAS4					28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	5,80	12,11	15.840 €
ARWB140LAS4					39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	5,80	12,11	22.685 €
ARWB200LAS4					56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	3,00	6,26	35.205 €

*Estos módulos individuales son combinables entre sí hasta 80HP (224kW en frío y 252kW en calor). Consultar precio y disponibilidad.

MULTI V WATER S

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int.	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Refrigerante R-410A		PVP 2019
	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWN60GA0	15,5	18,0	9	7,8	15,5	20,2	1,00	2,09	10.960 €

MULTI V M

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int.	2 MODULOS (PVP 2019)		Refrigerante R-410A		PVP 2019
	Frio	Calor		Compresor (6690 €)	Intercambiador (5050 €)	Kg	T-CO2 eq	
ARUN050LMS0 (ARUN050LMC0 + ARUN050GME0)	14,0	14,0	10	Compresor (6690 €)	Intercambiador (5050 €)	2,00	4,18	11.740 €

MULTI V

UNIDADES INTERIORES MULTI V

ART COOL MIRROR

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Interior	Frio	Calor	Interior (mm)	Liq.	Gas	
ARNU05GSJR4		1,6	1,8	308x837x192	1/4	1/2	1.190 €
ARNU07GSJR4		2,2	2,5	308x837x192	1/4	1/2	1.245 €
ARNU09GSJR4		2,8	3,2	308x837x192	1/4	1/2	1.300 €
ARNU12GSJR4		3,6	4,0	308x837x192	1/4	1/2	1.460 €
ARNU15GSJR4		4,5	5,0	308x837x192	1/4	1/2	1.625 €
ARNU18GSKR4		5,6	6,3	345x998x212	1/4	1/2	1.840 €
ARNU24GSKR4		7,1	8,0	345x998x212	3/8	5/8	2.165 €

ART COOL ESTÁNDAR

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Interior	Frio	Calor	Interior (mm)	Liq.	Gas	
ARNU05GSJC4		1,6	1,8	302x837x189	1/4	1/2	910 €
ARNU07GSJC4		2,2	2,5	302x837x189	1/4	1/2	970 €
ARNU09GSJC4		2,8	3,2	302x837x189	1/4	1/2	1.020 €
ARNU12GSJC4		3,6	4,0	302x837x189	1/4	1/2	1.075 €
ARNU15GSJC4		4,5	5,0	302x837x189	1/4	1/2	1.125 €
ARNU18GSKC4		5,6	6,3	330x998x210	1/4	1/2	1.235 €
ARNU24GSKC4		7,1	8,0	330x998x210	3/8	5/8	1.290 €
ARNU30GSVA4		8,8	9,4	346x1190x265	3/8	5/8	1.395 €
ARNU36GSVA4		10,4	10,8	346x1190x265	3/8	5/8	1.525 €

CASSETTE 4 VÍAS (570x570)

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019		
	Interior	Panel	Frio	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)		Liq.	Gas
ARNU05GTRD4	PT-UQC		1,6	1,8	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.510 €
ARNU07GTRD4	PT-UQC		2,2	2,5	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.560 €
ARNU09GTRD4	PT-UQC		2,8	3,2	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.615 €
ARNU12GTRD4	PT-UQC		3,6	4,0	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.670 €
ARNU15GTQD4	PT-UQC		4,5	5,0	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.830 €
ARNU18GTQD4	PT-UQC		5,6	6,3	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.885 €
ARNU21GTQD4	PT-UQC		6,0	6,8	256x570x570	22x700x700	3/8	5/8	1.940 €

CASSETTE 4 VÍAS (840x840)

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019		
	Interior	Panel	Frio	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)		Liq.	Gas
ARNU24GTPC4	PT-UMC1		7,1	8,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.050 €
ARNU28GTPC4	PT-UMC1		8,2	9,2	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.260 €
ARNU30GTPC4	PT-UMC1		9,0	10,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.370 €
ARNU36GTNC4	PT-UMC1		10,6	11,9	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.530 €
ARNU42GTMC4	PT-UMC1		12,3	13,8	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.690 €
ARNU48GTMC4	PT-UMC1		14,1	15,9	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.745 €
ARNU54GTMC4	PT-UMC1		15,8	18,0	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.960 €

CASSETTE 2 VÍAS

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019		
	Interior	Panel	Frio	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)		Liq.	Gas
ARNU09GTSC4	PT-USC		2,8	3,2	225x830x550	28x1100x690	1/4	1/2	1.780 €
ARNU12GTSC4	PT-USC		3,6	4,0	225x830x550	28x1100x690	3/8	5/8	1.835 €
ARNU18GTSC4	PT-USC		5,6	6,3	225x830x550	28x1100x690	1/4	1/2	1.890 €
ARNU24GTSC4	PT-USC		7,1	8,0	225x830x550	28x1100x690	3/8	5/8	1.995 €

CASSETTE 1 VÍA

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019		
	Interior	Panel	Frio	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)		Liq.	Gas
ARNU07GTUD4	PT-UUC		2,2	2,5	132x860x450	34x1100x500	1/4	1/2	1.675 €
ARNU09GTUD4	PT-UUC		2,8	3,2	132x860x450	34x1100x500	1/4	1/2	1.780 €
ARNU12GTUD4	PT-UUC		3,6	4,0	132x860x450	34x1100x500	1/4	1/2	1.890 €
ARNU18GTTD4	PT-UTC		5,6	6,3	132x1180x450	34x1420x500	1/4	1/2	2.160 €
ARNU24GTTD4	PT-UTC		7,1	8,0	132x1180x450	34x1420x500	3/8	5/8	2.425 €

CONDUCTOS BAJA PRESIÓN

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Interior	Frio	Calor	Interior (mm)	Liq.	Gas	
ARNU05GL1G4		1,7	1,9	190x700x700	1/4	1/2	1.205 €
ARNU07GL1G4		2,2	2,5	190x700x700	1/4	1/2	1.260 €
ARNU09GL1G4		2,8	3,2	190x700x700	1/4	1/2	1.315 €
ARNU12GL2G4		3,6	4,0	190x900x700	1/4	1/2	1.375 €
ARNU15GL2G4		4,5	5,0	190x900x700	1/4	1/2	1.455 €
ARNU18GL2G4		5,6	6,3	190x900x700	1/4	1/2	1.560 €
ARNU21GL3G4		6,2	7,0	190x1100x700	3/8	5/8	1.645 €
ARNU24GL3G4		7,1	8,0	190x1100x700	3/8	5/8	1.725 €

MULTI V

CONDUCTOS MEDIA/ALTA PRESIÓN

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GM1A4	2,2	2,5	270x900x700	1/4	1/2	1.390 €
ARNU09GM1A4	2,8	3,2	270x900x700	1/4	1/2	1.445 €
ARNU12GM1A4	3,6	4,0	270x900x700	1/4	1/2	1.480 €
ARNU15GM1A4	4,5	5,0	270x900x700	1/4	1/2	1.560 €
ARNU18GM1A4	5,6	6,3	270x900x700	1/4	1/2	1.600 €
ARNU24GM1A4	7,1	8,0	270x900x700	3/8	5/8	1.680 €
ARNU28GM2A4	8,2	9,2	270x1270x700	3/8	5/8	1.865 €
ARNU36GM2A4	10,6	11,9	270x1270x700	3/8	5/8	1.965 €
ARNU42GM2A4	12,3	13,8	270x1270x700	3/8	5/8	2.160 €
ARNU48GM3A4	14,1	15,9	360x1270x700	3/8	5/8	2.425 €
ARNU54GM3A4	15,8	18,0	360x1270x700	3/8	3/4	3.180 €
ARNU76GB8A4	22,4	25,2	460x1562x688	3/8	3/4	4.200 €
ARNU96GB8A4	28,0	31,5	460x1562x688	3/8	7/8	4.845 €

SUELO-TECHO

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU09GVEA4	2,8	3,2	490x900x200	1/4	1/2	1.560 €
ARNU12GVEA4	3,6	4,0	490x900x200	1/4	1/2	1.725 €

TECHO

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU18GV1A4	5,6	6,3	235x1200x690	1/4	1/2	1.940 €
ARNU24GV1A4	7,1	8,0	235x1200x690	3/8	5/8	2.155 €
ARNU36GV2A4	10,6	11,9	235x1600x690	3/8	5/8	2.370 €
ARNU48GV2A4	14,1	15,9	235x1600x690	3/8	5/8	2.855 €

SUELO CON ENVOLVENTE

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GCEA4	2,2	2,5	635x1067x203	1/4	1/2	1.510 €
ARNU09GCEA4	2,8	3,2	635x1067x203	1/4	1/2	1.560 €
ARNU12GCEA4	3,6	4,0	635x1067x203	1/4	1/2	1.620 €
ARNU15GCEA4	4,5	5,0	635x1067x203	1/4	1/2	1.725 €
ARNU18GCEA4	5,6	6,3	635x1345x203	1/4	1/2	1.805 €
ARNU24GCEA4	7,1	8,0	635x1345x203	3/8	5/8	1.855 €

SUELO SIN ENVOLVENTE

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GCEU4	2,2	2,5	639x978x190	1/4	1/2	1.430 €
ARNU09GCEU4	2,8	3,2	639x978x190	1/4	1/2	1.485 €
ARNU12GCEU4	3,6	4,0	639x978x190	1/4	1/2	1.505 €
ARNU15GCEU4	4,5	5,0	639x978x190	1/4	1/2	1.525 €
ARNU18GCFU4	5,6	6,3	639x1256x190	1/4	1/2	1.555 €
ARNU24GCFU4	7,1	8,0	639x1256x190	3/8	5/8	1.620 €

CONSOLA

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GQAA4	2,2	2,5	600x700x210	1/4	1/2	1.455 €
ARNU09GQAA4	2,8	3,2	600x700x210	1/4	1/2	1.550 €
ARNU12GQAA4	3,6	4,0	600x700x210	1/4	1/2	1.705 €
ARNU15GQAA4	4,5	5,0	600x700x210	1/4	1/2	1.875 €

HYDRO KIT

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Refrigerante R-410A		Lineas frigorificas (")		PVP 2019
	Frio	Calor		Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
(HIGH TEMPERATURE) ARNH04GK3A4	-	13,8	1.080x520x330	2,30	3,29	3/8	5/8	5.985 €
(MEDIUM TEMPERATURE) ARNH04GK2A	12,3	13,8	631x520x330	-	-	3/8	5/8	3.045 €
(HIGH TEMPERATURE) ARNH08GK3A4	-	25,2	1.080x520x330	3,00	4,29	3/8	3/4	8.295 €
(MEDIUM TEMPERATURE) ARNH10GK2A	28,0	31,5	631x520x330	-	-	3/8	7/8	6.195 €

MULTI V

JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Descripción	PVP 2019
ARCNN21	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	300 €
ARCNN31	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	450 €
ARCNN41	Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V	550 €

JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Descripción	PVP 2019
ARCNB21	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	540 €
ARCNB31	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	655 €
ARCNB41	Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V	820 €

DISTRIBUIDORES Y JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS BOMBA DE CALOR

	Modelo	Descripción	PVP 2019
Distribuidores	ARBL054	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	205 €
	ARBL057	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	280 €
	ARBL104	Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	215 €
	ARBL107	Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	280 €
	ARBL1010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	340 €
	ARBL2010	Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor	455 €
Juntas	ARBLN01621	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	130 €
	ARBLN03321	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	175 €
	ARBLN07121	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	245 €
	ARBLN14521	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	300 €
	ARBLN23220	Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor	860 €

JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS RECUPERACIÓN DE CALOR

Modelo	Descripción	PVP 2019
ARLB01621	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	155 €
ARLB03321	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	215 €
ARLB07121	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	245 €
ARLB14521	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	375 €
ARLB23220	Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor	955 €

CAJAS DE RECUPERACIÓN

Modelo	Descripción	PVP 2019
PRHR023	Caja de recuperación de 2 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V.	1.945 €
PRHR033	Caja de recuperación de 3 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V.	2.995 €
PRHR043	Caja de recuperación de 4 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V.	3.915 €
PRHR063	Caja de recuperación de 6 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V.	5.030 €
PRHR083	Caja de recuperación de 8 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V.	6.290 €

CONTROLES REMOTOS ESTÁNDAR

Modelo	Descripción	PVP 2019
PREMTBB10	Nuevo control remoto por cable estándar negro.	265 €
PREMTB100	Nuevo control remoto por cable estándar blanco.	265 €
PREMTBB01	Control remoto por cable estándar negro.	150 €
PREMTB001	Control remoto por cable estándar blanco.	150 €
PQWRHQ0FDB	Control remoto inalámbrico sencillo.	125 €

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

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.

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).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

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.

ENFRIADORAS

ENFRIADORAS MULTI-SCROLL INVERTER

	Modelo	Capacidad Nominal (kW)		ESEER	COP	EER	Nº Compresores	Medidas			Peso (Kg)	Refrigerante R-410A		PVP 2019
		Frio *	Calor **					Alto	Ancho	Profundo		Kg	T-CO2 eq	
Bomba de calor	ACHH020LBAB	65	70	4,8	3,3	3,0	2	2.351	765	2.154	540	14	29,23	15.385 €
	ACHH023LBAB	74	82	4,6	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	17.695 €
	ACHH033LBAB	114	120	4,9	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	25.385 €
	ACHH040LBAB	130	141	4,8	3,3	3,0	4	2.351	1.528	2.154	1.030	28	58,45	30.770 €
	ACHH045LBAB	148	164	4,6	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	34.615 €
	ACHH050LBAB	171	180	4,9	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	38.465 €
	ACHH060LBAB	195	211	4,8	3,3	3,0	6	2.351	2.291	2.154	1.530	42	87,68	46.155 €
	ACHH067LBAB	222	246	4,6	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	51.540 €

* Capacidad medida en modo frío con temperatura de agua de 7°C de impulsión con 12°C de retorno, temperatura exterior 35°C.

** Capacidad medida en modo calor con temperatura de agua de 45°C de impulsión con 40°C de retorno, temperatura exterior 7°C.

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.

Para más información ver guía de instalación.

VENTILACIÓN

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

Modelo	Caudal (m³/h)	Eficiencia seg'un UNE EN 308 (%)	Presión estática (Pa)	Potencia batería (kW)	Peso (kg)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	PVP 2019	Incremento batería	Incremento F9
UTA LG 1	1500	74.10	200	9	291	1700x815x1320	6.220 €	670 €	400 €
UTA LG 2	2000	74.60	200	12	327	1700x915x1450	8.825 €	925 €	485 €
UTA LG 3	3000	74.40	200	18.3	417	1850x1065x1540	8.875 €	1.210 €	505 €
UTA LG 4	4000	76.00	200	24.32	462	1950x1315x1540	10.155 €	1.400 €	550 €
UTA LG 5	5500	74.80	200	33	574	2100x1315x1540	11.455 €	1.670 €	750 €
UTA LG 6	7000	73.30	200	42	707	2300x1515x1950	13.690 €	1.805 €	835 €
UTA LG 7	9000	75.10	200	54	837	2650x1665x2150	16.820 €	2.125 €	990 €
UTA LG 8	10500	73.40	200	62.4 (2)	857	2350x1815x2150	18.485 €	2.935 €	1.055 €
UTA LG 9	12000	73.10	200	73.1 (2)	895	2150x1965x2240	19.290 €	3.190 €	1.145 €
UTA LG 10	13500	73.00	200	81.2 (2)	978	2330x2015x2340	20.625 €	3.345 €	1.210 €
UTA LG 11	15500	74.90	200	93.3 (2)	1072	2500x2165x2540	23.385 €	4.180 €	1.255 €
UTA LG 12	17500	73.00	200	105.6 (2)	1089	2620x2265x2540	24.695 €	4.310 €	1.365 €
UTA LG 13	20000	73.10	200	121.6 (2)	1212	2850x2390x2550	28.610 €	5.055 €	1.475 €

CLIMATIZADORAS DE BAJA SILUETA

Modelo	Potencia (kW)	Presión disponible (Pa)	Caudal de aire (m³/h)	Ventilador		Nivel sonoro (dB(A) Radiado/Conducido)	Pot. Consumida (W)	Tensión de alimentación (V)	PVP 2019	
				RPM					Horizontal	Vertical
ARNU24BYA'DX	7,86/7,96	250	1300	3375		52,9/76,2	288,9	1~200/240	3.175 €	3.320 €
ARNU38BYA'DX	11,04/12,13	250	1850	3444		54,1/77,6	408,0	1~200/240	3.930 €	4.110 €
ARNU42BYA'DX	14,81/14,35	250	2400	2574		56,0/82,0	486,7	3~380/480	4.625 €	4.835 €
ARNU48BYA'DX	19,19/19,42	250	3150	2923		54,5/78,8	641,2	1~200/240	4.860 €	5.190 €
ARNU76BYA'DX	24,89/25,55	250	4100	2411		58,1/82,2	851,0	3~380/480	5.230 €	5.470 €
ARNU96BYA'DX	31,86/29,46	250	5300	2783		58,7/82,7	1.125,6	1~200/240	7.075 €	7.400 €
ARNU158BYA'DX	42,24/43,48	250	6900	2463		61,3/87,2	1.604,4	1~200/240	7.580 €	8.245 €
ARNU153BYA'DX	54,4/52,08	250	9000	2222		62,1/86,7	2.018,0	3~380/480	8.375 €	8.750 €

CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (°)		PVP 2019
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
ARNU76GBZ4	22,4	21,4	460x1.562x688	3/8		2.455 €
ARNU96GBZ4	28,0	25,7	460x1.562x688	3/8	7/8	3.965 €

ECO-V

RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (°)	PVP 2019
LZ-H025GBA4	250	273x988x1.014		1.685 €
LZ-H035GBA5	350	273x988x1.014		1.735 €
LZ-H050GBA5	500	273x988x1.014		2.050 €
LZ-H080GBA5	800	405x1014x1.230		2.565 €
LZ-H100GBA5	1.000	405x1014x1.230		3.305 €
LZ-H150GBA5	1.500	815x1353x1.230		5.355 €
LZ-H200GBA5	2.000	815x1353x1.230		6.205 €

RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA Y HUMECTACIÓN

Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigor. (°)		Capacidad humid. (Kg/h)	PVP 2019
			Liq.	Gas		
LZ-H050GXH4	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	2,7	5.185 €
LZ-H080GXH4	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4,0	5.320 €
LZ-H100GXH4	1.000	365x1.667x1.140	1/4	1/2	5,4	5.610 €

RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA SIN HUMECTACIÓN

Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigor. (°)		Capacidad humid. (Kg/h)	PVP 2019
			Liq.	Gas		
LZ-H050GXN4	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	-	4.355 €
LZ-H080GXN4	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	-	4.790 €
LZ-H100GXN4	1.000	365x1.667x1.140	1/4	1/2	-	5.650 €

Notas:

- Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:
 Refrigeración: Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH, Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH, Longitud líneas interconexión: 7,5 m, Diferencia de nivel cero.
 Calefacción: Temperatura interior: 7 °C BS / 6 °C BH, Temperatura exterior: 15 °C BS / 8 °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).
- PCA del refrigerante R410a: 2.087,5, PCA del refrigerante R134a: 1.430.

ACCESORIOS CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR Y RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo	Descripción	PVP 2019
PREMTB01	Control remoto por cable estándar negro.	150 €
PREMTB001	Control remoto por cable estándar blanco.	150 €
PREMTB10	Nuevo control remoto por cable estándar negro, con sonda de humedad integrada.	265 €
PREMTB100	Nuevo control remoto por cable estándar blanco, con sonda de humedad integrada.	265 €
PDRYCB000	Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-pausa, salida de funcionamiento, salida de error. (230 Vac)	135 €
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.	245 €

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

Modelo	Descripción	PVP 2019
PAHCMR000	Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire de mediano tamaño con unidades exteriores Multi V y de la gama comercial. Permite realizar el control del aire por retorno	955 €
PAHCMS000	Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire de mediano tamaño con unidades exteriores Multi V y de la gama comercial. Permite realizar el control del aire por impulsión.	2.145 €
PRLK048A0	Kit de válvula de expansión electrónica hasta 28 kW para unidades exteriores Multi V.	400 €
PRLK096A0	Kit de válvula de expansión electrónica hasta 56 kW para unidades exteriores Multi V.	410 €
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.	5.665 €
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.	6.270 €
PATX13A0E	Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 8 a 16 HP.	845 €
PATX20A0E	Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 18 a 26 HP.	975 €
PATX25A0E	Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 28 a 36 HP.	1.035 €
PATX35A0E	Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 38 a 46 HP.	1.310 €
PATX50A0E	Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 48 a 56 HP.	1.575 €

ACCESORIOS

CONTROLES INDIVIDUALES

Modelo	Descripción	PVP 2019
PREMTBB10	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada para Multi V 5.	265
PREMTB100	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada para Multi V 5.	265
PREMTBB01	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	150
PREMTB001	Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	150
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	420
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	175
PQRCVCL0QW	Control remoto por cable SENCILLO de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	175
PQRCHCA0Q	Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	175
PQRCHCA0QW	Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	175
PQWRHQ0FDB	Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	125
LG-IR-WF-1	Controlador WiFi para unidades interiores mediante InteisHome®	195
PWFMD0200	Módem WiFi LG para control remoto mediante aplicación SMART THINK.	120
PWYREW000	10 metros de cable adicional para módem WiFi.	Consultar

CONTROLES CENTRALES

Modelo	Descripción	PVP 2019
PQCSZ250S0	Control central AC EZ que controla hasta 32 grupos de unidades interiores. Además de controlar el encendido/apagado, el modo de funcionamiento y la velocidad del ventilador, dispone de funciones adicionales que pueden ser fácilmente visualizadas y controladas. Se pueden agrupar hasta 16 unidades bajo una sola dirección funcionando como una única unidad.	1250
PACEZA000	Control central AC EZ pantalla táctil que controla hasta 64 grupos de unidades interiores. Además de controlar el encendido/apagado, el modo de funcionamiento y la velocidad del ventilador, dispone de funciones adicionales que pueden ser fácilmente visualizadas y controladas. Conexión remota vía IP.	2370
PACS5A000	AC Smart V. Control centralizado hasta 128 uds. interiores con pasarela BACNET integrada. Control total de las unidades, incluye 2 puertos para entradas digitales y 2 puertos para salidas digitales. Incluye función de monitorización de energía. Pueden incluirse planos del edificio (formato jpg). Conexión remota vía IP.	3630
PACP5A000	ACP IV. 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.	5830
PACM5A000	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 II y III.	9790
PEXPMB000	Módulo de 3 E/S digitales y 4 E/S analógicas. Compatible con los controles centralizados, para controlar aparatos externos, tales como bombas, sondas, variadores de frecuencia...etc	3300
PLNWKB000	Pasarela LONWORKS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG. Dispone de una aplicación de servidor web para la puesta en marcha.	5610
LG-AC-KNX64	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 64 unidades interiores.	2550
LG-AC-KNX16	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 16 unidades interiores.	1326
LG-AC-KNX8	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 8 unidades interiores.	908
LG-AC-KNX4	Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 4 unidades interiores.	536
PMNFP14A1	Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores Single A, Multi Inverter y Therna V.	190
PHNFP14A0	Placa de comunicación PI-485. Aplicable a recuperadores entálpicos.	190
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. 2 puertos de conexión a vatímetro.	2570
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. 8 puertos de conexión a vatímetro.	3410

Modelo	Descripción	PVP 2109
PDRYCB000	Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. (230 Vac)	125 €
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.	230 €
PDRYCB300	Placa de contacto seco (8 contactos) que permite actuar simultánea e independientemente sobre las funciones de la unidad interior. Consultar modelos aplicables.	225 €
PDRYCB500	Placa de contacto seco diseñada para comunicar en Modbus RTU. Control de 6 variables. Consultar modelos aplicables.	245 €
PRIP0	Sistema que garantiza el cierre de la válvula de expansión en caso de corte de suministro eléctrico de la unidad interior, compatible con unidades interiores de MultiV.	250 €
PQRSTA0	Sensor remoto de temperatura. Consultar modelos aplicables.	60 €
PVDSMN000	Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	645 €
PZCWRCG3	Conector y cable para realizar control de grupo de unidades interiores.	30 €
PRDSBM	Selector frío/calor. En sistemas multi V Bomba de calor, bloquea el modo de funcionamiento (Frio / Calor) Consultar modelos aplicables.	140 €
PBDP9	Bomba de drenaje para unidades interiores de conductos. Modelos UB70.N94 y UB85.N94.	230 €
ABDPG	Bomba de drenaje para unidades interiores de conductos. Modelos UB18C, UB24C, UM30, UM36, CM18, UM42, CM24, UM60, UM48.	260 €
PRVC2	Kit control compuertas para control de condensación en ambientes de muy baja temperatura.	270 €
PTEGM0	Rejilla autoelevable que facilita el mantenimiento del filtro de unidades tipo cassette 4 vías. Consultar modelos aplicables.	625 €
PBSGB30	Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	305 €
PBSGB40	Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	290 €
PBSC30	Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	220 €
PBSC40	Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	220 €
PHLTA	Sonda para depósitos de ACS. Controla la temperatura del agua.	300 €
PHLTB	Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito.	480 €
PHLTC	Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito. Trifásica	300 €
PHLLA	Sonda para paneles solares conectados a un depósito de ACS.	365 €
PHDPB	Bandeja de condensados para los equipos Therma V	400 €
PHRSTA0	Sonda de temperatura kit ACS	60 €
PRVT120	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 1/2 pulgada	195 €
PRVT780	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 7/8 pulgada	415 €
PRVT980	Válvula de cierre. Tuberías de menos de 9/8 pulgada	415 €
PRLDNV0	Detector de fugas de refrigerante. Compatible con unidades interiores Multi V, series 4	215 €
PTDCM	Envolvente para cassettes con panel PT-UMC	370 €
PTDCQ	Envolvente para cassettes con panel PT-UQC	290 €
PWFCKN000	Control caudal de agua unidades exteriores Multi V Water IV	625 €
PSWMOZ3	Antena Wifi SIMS 2	2.085 €
PT-UMC1	Panel cassette 4 vías	235 €
PT-UQC	Panel cassette 4 vías	215 €
PT-MCHW0	Panel cassette Stylish 4 vías	305 €
PT-QCHW0	Panel cassette Stylish 4 vías (620x620)	250 €
PT-USC	Panel cassette 2 vías	240 €
PT-UTC	Panel cassette 1 vía	235 €
PT-UUC	Panel cassette 1 vía	185 €
ABZCA	Zone controller	75 €
AHCS100H0	Sensor de CO2	185 €
AHFT100H0	Filtro F7 para ERV	355 €
AHFT035H0	Filtro F7 para ERV	255 €
AHFT050H0	Filtro F7 para ERV	308 €
PES-C0RV0	Sensor de CO2	1.235 €

PHDHA05B	Manguera de drenaje	90 €
PHDHA07T	Manguera de drenaje	495 €
PRARH1	Kit de resistencia auxiliar	150 €
PRGK024A0	EEV Kit para interiores	320 €
PRODX20	Bandeja de condensados	155 €
PRODX30	Bandeja de condensados	180 €
PTPKM0	Plasma Kit	90 €
PTPKQ0	Plasma Kit	70 €
PTVSMA0	Detector de humedad	175 €
PVDATN000	Modulo SD	255 €

