

## SPLIT DE PARED



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
A09AW1 NF2	A09AWU UF2	A09AW1 SF2	2.700	3.500	830	960	A	A	600x600x146	545x770x245	1/4	3/8	1.410 €
A12AW1 NF2	A12AWU UF2	A12AW1 SF2	3.500	4.200	1.090	1.160	A	A	600x600x146	545x770x245	1/4	3/8	1.560 €

### ART COOL

Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
A09AWV NF2	A09AWU UF2	A09AWV SF2	2.700	3.500	830	960	A	A	600x600x146	545x770x245	1/4	3/8	1.320 €
A12AWV NF2	A12AWU UF2	A12AWV SF2	3.500	4.200	1.090	1.160	A	A	600x600x146	545x770x245	1/4	3/8	1.450 €

V: plata

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

### ART COOL

#### Clase A

Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CA09AWV NB0	S09AQU UB0	CA09AWV SB0	2.500	3.200	550	700	A	A	285x885x205	545x770x288	1/4	3/8	1.230 €
CA09AWR NB0		CA09AWR SB0											
CA12AWV NB0	S12AQU UB0	CA12AWV SB0	3.500	4.000	880	960	A	A	285x885x205	545x770x288	1/4	3/8	1.410 €
CA12AWR NB0		CA12AWR SB0											
CA18AWV NCO	S18AQU UCO	CA18AWV SCO	5.200	6.300	1.500	1.650	A	A	325x1.030x245	655x870x320	1/4	1/2	2.090 €
CA18AWR NCO		CA18AWR SCO											
CA24AWV NCO	S24AQU UCO	CA24AWV SCO	7.030	8.440	2.190	2.330	A	A	325x1.030x245	800x870x320	3/8	5/8	2.560 €
CA24AWR NCO		CA24AWR SCO											

V: plata; R: espejo

### ART COOL

#### White

Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CS09AQ NB0	S09AQU UB0	CS09AQ SB0	2.500	3.200	550	700	A	A	285x885x210	545x770x288	1/4	3/8	1.190 €
CS12AQ NB0	S12AQU UB0	CS12AQ SB0	3.500	4.000	880	960	A	A	285x885x210	545x770x288	1/4	3/8	1.340 €
CS18AQ NCO	S18AQU UCO	CS18AQ SCO	5.200	6.300	1.500	1.650	A	A	325x1.030x250	655x870x320	1/4	1/2	1.830 €
CS24AQ NCO	S24AQU UCO	CS24AQ SCO	7.030	8.440	2.190	2.330	A	A	325x1.030x250	800x870x320	3/8	5/8	2.190 €

### Libero E



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
E09SQ NB0	E09SQU UB0	E09SQ SB0	2.500	3.200	600	770	A	A	285x885x210	483x717x230	1/4	3/8	959 €
E12SQ NB0	E12SQU UB0	E12SQ SB0	3.500	4.000	1.010	1.050	A	A	285x885x210	483x717x230	1/4	3/8	1.039 €
E18SQ NCO	S18AQU UCO	E18SQ SCO	5.200	6.300	1.500	1.650	A	A	325x1.030x250	655x870x320	1/4	1/2	1.490 €
E24SQ NCO	S24AQU UCO	E24SQ SCO	7.030	8.440	2.190	2.330	A	A	325x1.030x250	800x870x320	3/8	5/8	1.990 €

### Mega Hit



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
S09MH NW0	S09MH UW0	S09MH SW0	2.500	2.800	780	770	A	A	265x765x184	483x717x230	1/4	3/8	758 €
S12MH NB1	S12MH UB0	S12MH SB1	3.500	3.800	1.090	1.050	A	A	285x885x210	483x717x230	1/4	3/8	820 €

### Big Capacity

Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (*)		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
S30AW ND0	S30AW UD0	S30AW SD0	8.000	9.600	2.650	3.180	B	D	346x1.209x205	808x870x320	1/4	5/8	2.780 €
S36AW ND0	S36AW UD0	S36AW SD0	9.000	10.400	2.980	3.450	B	D	346x1.209x205	1.060x870x320	1/4	5/8	3.340 €

#### 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

### KIT HIDRÁULICO

Kit hidráulico	Unidad exterior compatible	Alimentación	Resistencia eléct.(kW)	Dimensiones (alxanxpr)	Temp. salida de agua (°C)		Precio cesión
					Calefacción	Refrigeración	
HN0916 NK1	HU091 U41	1 f -220V-50Hz	6	850x490x315	15 a 55	6 a 30	3.050 €
HN0914 NK1		1 f -220V-50Hz	4	850x490x315			2.400 €
HN0936 NK1		3 f -380V-50Hz	6	850x490x315			3.050 €
HN1616 NK1	HU121 U31 HU123 U31 HU141	1 f -220V-50Hz	6	850x490x315	15 a 55	6 a 30	3.100 €
HN1636 NK1	U31 HU143 U31 HU161 U31	3 f -380V-50Hz	6	850x490x315			3.830 €
HN1639 NK1	HU163 U31	3 f -380V-50Hz	9	850x490x315			3.900 €

### THERMA V SPLIT - INVERTER MONOFÁSICO (R410A)

Modelo	Kit hidráulico compatible	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigor. (")		Precio cesión
		Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración				Liq.	Gas	
HU091 U41	HN0916 NK1 HN0936 NK1 HN0914 NK1	9,00	9,00	2,20	2,65	3,39	4,09	834x950x330	3/8	5/8	1.710 €
HU121 U31	HN1616 NK1	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1.380x950x330	3/8	5/8	2.210 €
HU141 U31	HN1636 NK1 HN1639	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1.380x950x330	3/8	5/8	2.770 €
HU161 U31	NK1	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1.380x950x330	3/8	5/8	3.500 €

### THERMA V SPLIT - INVERTER - TRIFÁSICO (R410A)

Modelo	Kit hidráulico compatible	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigor. (")		Precio cesión
		Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración				Liq.	Gas	
HU123 U31	HN1616 NK1	12,0	14,60	2,72	4,02	3,63	4,41	1.380x950x330	3/8	5/8	2.210 €
HU143 U31	HN1636 NK1 HN1639	14,0	15,50	3,24	4,65	3,33	4,32	1.380x950x330	3/8	5/8	2.770 €
HU163 U31	NK1	16,0	16,80	3,81	5,09	3,30	4,20	1.380x950x330	3/8	5/8	3.460 €

## THERMA V MONOBLOCK

### THERMA V MONOBLOCK - INVERTER MONOFÁSICO (R407C)

consultar disponibilidad

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				
HM091M U31	10,00	10,00	2,35	2,74	3,65	4,26	1.380x950x330	5.550 €
HM121M U31	12,00	12,00	2,86	3,33	3,60	4,20	1.380x950x330	6.800 €
HM141M U31	14,00	14,00	3,38	4,01	3,49	4,14	1.380x950x330	7.920 €

### THERMA V MONOBLOCK - INVERTER - TRIFÁSICO (R407C)

consultar disponibilidad

Modelo	Cap.nominal (kW)	Consumo nominal (kW)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr)	Precio cesión
	Calefacción	Refrigeración			
HM103M U31	10,00	2,35	4,25	1.380x950x330	4.950 €
HM123M U31	12,00	2,86	4,20	1.380x950x330	5.590 €
HM143M U31	14,00	3,38	4,14	1.380x950x330	6.390 €

### CAJA DE BOMBEO PARA THERMA V MONOBLOCK - TRIFÁSICO

Modelo	Resistencia Eléctrica (kW)	Bomba de agua		Dimensiones (alxanxpr)	Precio cesión
		Caudal min (l/min)	Consumo máximo bomba (W)		
CHN1436 NK1	6	15	205	850x490x315	1.950 €
CHN1439 NK1	9	15	205	850x490x315	1.950 €

## DEPÓSITO ACUMULADOR ACS

	Modelo	CAPACIDAD		DIMENSIONES (mm)		Precio cesión
		(l)		Diámetro	Altura	
Simple	LGRTV200E	198		580	1.230	1.410 €
	LGRTV300E	287		580	1.680	1.600 €
Doble	LGRTV200VE	198		580	1.230	1.580 €
	LGRTV300VE	287		580	1.680	1.720 €

## SONDAS\*

Modelo	Descripción	Precio cesión
PHLTA	Sonda para depósitos ACS	288 €
PHLLA	Sonda para paneles solares	225 €

\* Imprescindibles para controlar depósitos ACS y paneles solares

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción	Precio cesión
PQDSA	Contacto seco	117 €
PQRSTA0	Sonda Tª 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; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH

Para más información ver guía de instalación

# MULTI INVERTER

## UNIDADES EXTERIORES

Modelo Exterior	Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. * (W/W)	C.O.P. * (W/W)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Válvulas servicio (")		Precio cesión
	Frio	Calor	Frio	Calor				Liq.	Gas	
MU2M15 UL2	4.100	4.700	1.070	1.120	3,83	4,20	545x770x288	1/4 x 2	3/8 x 2	1.100 €
MU2M17 UL2	4.690	5.270	1.380	1.310	3,39	4,02	545x770x288	1/4 x 2	3/8 x 2	1.390 €
MU3M19 UE2	5.300	6.300	1.200	1.310	4,42	4,81	808x870x320	1/4 x 3	3/8 x 3	1.580 €
MU3M21 UE2	6.150	7.030	1.530	1.630	4,02	4,31	808x870x320	1/4 x 3	3/8 x 3	1.920 €
MU4M25 U42	7.030	8.440	1.750	1.830	4,02	4,61	808x870x320	1/4 x 4	3/8 x 4	2.390 €
MU4M27 U42	7.910	9.080	1.980	1.970	3,99	4,61	834x950x330	1/4 x 4	3/8 x 4	2.720 €
MU5M30 U42	8.800	10.100	2.310	2.190	3,81	4,61	834x950x330	1/4 x 5	3/8 x 5	3.370 €
MU5M40 UH0	11.700	13.500	3.630	3.650	3,22	3,69	1.165x900x370	1/4 x 5	3/8 x 5	5.490 €
FM40AH UH5	11.700	13.500	3.630	3.650	3,22	3,70	1.165x900x370	3/8	3/4	5.500 €
FM40AH U33	15.470	16.410	4.690	4.430	3,30	3,70	1.380x950x330	3/8	3/4	5.970 €
FM56AH U33	16.700	17.870	4.960	4.620	3,36	3,87	1.380x950x330	3/8	3/4	7.060 €
FM37AH UE0	9.960	11.140	2.900	3.050	3,43	3,65	1.038x870x320	1/4	5/8	4.340 €
FM41AH U33	13.500	14.100	4.000	3.900	3,38	3,62	1.380x950x330	3/8	3/4	5.860 €
FM49AH U33	15.470	16.410	4.690	4.430	3,30	3,70	1.380x950x330	3/8	3/4	6.220 €
FM57AH U33	16.700	17.870	4.960	4.620	3,37	3,87	1.380x950x330	3/8	3/4	7.340 €

\* Ver tablas de combinaciones

## UNIDADES INTERIORES



### ART COOL

Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
MA09AH1 NF1	2.638	2.929	600x600x146	1/4	3/8	560 €
MA12AH1 NF1	3.515	3.867	600x600x146	1/4	3/8	590 €

### ART COOL

Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
MA09AHV NF1	2.638	2.929	600x600x146	1/4	3/8	490 €
MA12AHV NF1	3.515	3.867	600x600x146	1/4	3/8	520 €

V: plata

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

### Clase A

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
MS07AWV NB0	2.051	2.343	285x885x205	1/4	3/8	460 €
MS07AWR NB0	2.051	2.343	285x885x205	1/4	3/8	460 €
MS09AWV NB0	2.638	2.929	285x885x205	1/4	3/8	490 €
MS09AWR NB0	2.638	2.929	285x885x205	1/4	3/8	490 €
MS18AWV NCO	5.275	5.803	325x1.030x245	1/4	1/2	1.050 €
MS18AWR NCO	5.275	5.803	325x1.030x245	1/4	1/2	1.050 €
MS24AWV* NCO	6.740	7.472	325x1.030x245	1/4	1/2	1.210 €
MS24AWR* NCO	6.740	7.472	325x1.030x245	1/4	1/2	1.210 €

V: plata; R: espejo

\* La unidad interior incluye adaptadores

### White

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
MS07AQ NB0	2.051	2.343	285x885x210	1/4	3/8	420 €
MS09AQ NB0	2.638	2.929	285x885x210	1/4	3/8	450 €
MS12AQ NB0	3.515	3.867	285x885x210	1/4	3/8	490 €
MS18AQ NCO	5.275	5.803	325x1.030x250	1/4	1/2	790 €
MS24AQ* NCO	6.740	7.472	325x1.030x250	1/4	1/2	840 €

\* La unidad interior incluye adaptadores

## LIBERO E

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
E07SQ NB0	2.051	2.343	290x798x210	1/4	3/8	390 €
MS09SQ NB0	2.638	2.929	290x798x210	1/4	3/8	420 €
MS12SQ NB0	3.515	3.867	290x798x210	1/4	3/8	450 €
MS18SQ NCO	5.275	5.803	325x1.030x250	1/4	1/2	700 €
MS24SQ* NCO	6.740	7.472	325x1.030x250	1/4	1/2	750 €

\* La unidad interior incluye adaptadores

**CASSETTE 4 VIAS**

Modelo		Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigorificas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frio	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
CT09 NR2	PT-UQC	2.640	2.930	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	750 €
CT12 NR2	PT-UQC	3.516	3.868	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	800 €
CT18 N02	PT-UQC	5.274	5.803	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	900 €
CT24 NP2	PT-UMC	7.033	7.736	204x840x840	25x950x950	1/4	1/2	940 €

**CONDUCTOS BAJA SILUETA**

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
MB09AHL N13	2.637	2.930	190x820x575	1/4	3/8	630 €
MB12AHL N13	3.516	3.868	190x820x575	1/4	3/8	660 €
MB18AHL N23	5.274	5.802	190x1.100x575	1/4	1/2	710 €
MB24AHL N23	7.033	7.736	190x1.100x575	1/4	1/2	940 €

**CONDUCTOS ALTA PRESIÓN ESTÁTICA**

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CB18 NH2	5.274	5.802	260x882x450	1/4	1/2	620 €
CB24 NH2	7.033	7.736	260x882x450	1/4	1/2	690 €

**SUELO-TECHO**

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CV09 NE2	2.637	2.930	490x900x200	1/4	3/8	450 €
CV12 NE2	3.516	3.868	490x900x200	1/4	3/8	500 €
CV18 NJ2	5.274	5.802	615x1.200x205	1/4	1/2	560 €
CV24 NJ2	7.033	7.384	615x1.200x205	1/4	1/2	570 €

**CONSOLA**

Modelo Interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones alxanxpr (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frio	Calor		Liq.	Gas	
CQ12 NA0	3.516	3.868	600x700x210	1/4	3/8	910 €
CQ18 NA0	5.274	5.802	600x700x210	1/4	1/2	1.200 €

**CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y JUNTAS DE DERIVACIÓN**

Modelo	Descripción	Precio cesión
PMBD3620	2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	400 €
PMBD3630	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	470 €
PMBD7230	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 18 y 24	680 €
PMBD3640	4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	590 €
PMBL1203F0	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH U33 y FM57AH U33	280 €
PMBL3620	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al modelo FM37AH UE0	160 €
PMBL5620	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	170 €

**TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA**

Máximo número uds. interiores	Máximo tamaño ud. interior	Índice máximo uds. interiores	Índice mínimo a instalar	Modelo ud. exterior	Sistema de distribución	Capacidad frigorífica total (kcal/h)			Voltaje a ud. exterior	Acometida eléctrica ud. exterior
						Mínima	Nominal	Máxima		
2	12	21	14	MU2M15 UL2	Multitubería	1.161	3.526	4.033	1, 220-240, 50	3 x 2,5
2	12	24	14	MU2M17 UL2	Multitubería	1.161	4.033	4.411	1, 220-240, 50	3 x 2,5
3	18	30	14	MU3M19 UE2	Multitubería	1.161	4.558	5.444	1, 220-240, 50	3 x 2,5
3	18	33	14	MU3M21 UE2	Multitubería	1.591	5.289	6.304	1, 220-240, 50	3 x 4
4	24	39	14	MU4M25 U42	Multitubería	1.591	6.046	7.310	1, 220-240, 50	3 x 4
4	24	41	14	MU4M27 U42	Multitubería	1.591	6.803	8.161	1, 220-240, 50	3 x 4
5	24	48	14	MU5M30 U42	Multitubería	1.591	7.568	9.073	1, 220-240, 50	3 x 4
5	24	52	16	MU5M40 UH0	Multitubería	2.408	10.062	11.610	1, 220-240, 50	3 x 6
7	24	52	16	FM40AH UH5	1 ó 2 distribuidores	2.408	10.062	11.610	1, 220-240, 50	3 x 6
8	24	62	19	FM48AH U33	1 ó 2 distribuidores	2.864	13.304	14.620	1, 220-240, 50	3 x 10
9	24	73	23	FM56AH U33	De 1 a 3 distribuidores	3.440	14.362	15.927	1, 220-240, 50	3 x 10
6	24	46	16	FM37AH UE0	1 ó 2 distribuidores	5.444	8.566	9.580	3, 380-415, 50	5 x 2,5
7	24	54	16	FM41AH U33	1 ó 2 distribuidores	2.408	11.610	12.126	3, 380-415, 50	5 x 4
8	24	62	19	FM49AH U33	1 ó 2 distribuidores	2.838	13.304	14.620	3, 380-415, 50	5 x 4
9	24	73	23	FM57AH U33	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

# GAMA COMERCIAL

## CASSETTE

### CASSETTE - HIGH INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UT12H NP1	UU12WH UE1	3.500	4.200	990	1.040	3,54	4,04	A	A	204x840x840	655x870x320	1/4	3/8	2.130 €
UT18H NP1	UU18WH UE1	5.000	5.500	1.350	1.350	3,70	4,07	A	A	204x840x840	808x870x320	1/4	1/2	2.460 €
UT21H NN1	UU21WH U41	6.000	7.000	1.530	1.660	3,92	4,22	A	A	246x840x840	834x950x320	3/8	5/8	2.840 €
UT24H NN1	UU24WH U41	7.000	8.000	1.920	1.930	3,65	4,15	A	A	246x840x840	834x950x330	3/8	5/8	3.340 €
UT36H NN1	UU36WH U31	10.000	11.200	2.600	2.510	3,85	4,46	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.330 €
UT42H NN1	UU42WH U31	12.500	14.000	3.660	3.410	3,42	4,11	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.960 €
UT48H NN1	UU48WH U31	13.400	15.500	4.150	4.070	3,23	3,81	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.720 €

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

### CASSETTE - HIGH INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UT36H NN1	UU37WH U31	10.000	11.200	2.600	2.570	3,85	4,36	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.700 €
UT42H NN1	UU43WH U31	12.500	14.000	3.700	3.490	3,38	4,01	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.270 €
UT48H NN1	UU49WH U31	13.400	15.500	4.180	4.200	3,21	3,69	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.910 €

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

### CASSETTE - INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CT12 NR2	UU12W ULD	3.400	4.040	1.060	1.100	3,21	3,67	A	A	214x570x570	548x770x288	1/4	3/8	1.800 €
CT18 NR2	UU18W UE2	5.000	5.500	1.560	1.520	3,21	3,61	A	A	256x570x570	655x870x320	1/4	1/2	2.200 €
CT24 NP2	UU24W U42	7.100	8.000	2.150	2.340	3,30	3,42	A	B	204x840x840	834x950x320	3/8	5/8	2.540 €
UT30 NP2	UU30W U42	8.000	9.000	2.650	2.800	3,02	3,21	B	C	204x840x840	834x950x320	3/8	5/8	2.750 €
UT36 NP2	UU36W U02	10.000	11.000	3.120	3.230	3,21	3,41	A	B	246x840x840	1.170x950x330	3/8	5/8	3.300 €
UT42 NR2	UU42W U32	12.500	14.000	3.890	3.870	3,21	3,61	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.210 €
UT48 NR2	UU48W U32	13.900	15.500	4.610	4.540	3,01	3,41	B	B	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.440 €
UT60 NR2	UU60W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	D	D	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	6.470 €

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

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

### CASSETTE - INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UT36 NR2	UU37W U02	10.000	11.000	3.120	3.230	3,21	3,41	A	B	246x840x840	1.170x950x330	3/8	5/8	3.810 €
UT42 NR2	UU43W U32	12.500	14.000	3.890	3.870	3,21	3,61	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	4.670 €
UT48 NR2	UU49W U32	13.800	15.900	4.580	4.660	3,01	3,41	B	B	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	5.460 €
UT60 NR2	UU61W U32	14.700	17.000	5.630	5.640	2,61	3,01	D	D	288x840x840	1.380x950x330	3/8	5/8	6.700 €

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

## CONDUCTOS

### CONDUCTOS - HIGH INVERTER (Monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB18H NR1	UU18WH UE1	5.000	6.000	1.350	1.490	3,70	4,03	A	A	298x1.182x450	808x950x320	1/4	1/2	2.290 €
UB21H NR1	UU21WH U41	6.000	7.000	1.730	1.740	3,47	4,02	A	A	298x1.182x450	834x950x330	3/8	5/8	2.560 €
UB24H NR1	UU24WH U41	7.100	8.000	2.090	1.990	3,40	4,02	A	A	298x1.182x450	834x950x330	3/8	5/8	2.980 €
UB36H NR1	UU36WH U31	10.000	11.200	2.600	2.510	3,72	4,46	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	3.850 €
UB42H NR1	UU42WH U31	12.500	14.000	3.670	3.250	3,41	4,31	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.530 €
UB48H NR1	UU48WH U31	13.400	15.500	4.150	3.820	3,23	4,06	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	5.530 €

### CONDUCTOS - HIGH INVERTER (Trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB36H NR1	UU37WH U31	10.000	11.200	2.600	2.510	3,72	4,46	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.220 €
UB42H NR1	UU43WH U31	12.500	14.000	3.670	3.250	3,41	4,31	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.840 €
UB48H NR1	UU49WH U31	13.400	15.500	4.150	3.820	3,23	4,06	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	5.720 €

### CONDUCTOS - INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CB18 NR2	UU18W UE2	4.950	6.000	1.540	1.660	3,21	3,61	A	A	260x882x450	655x870x320	1/4	1/2	1.920 €
CB24 NR2	UU24W U42	7.100	8.000	2.360	2.340	3,01	3,42	B	B	260x882x450	834x950x320	3/8	5/8	2.290 €
UB30 NR2	UU30W U42	8.000	9.000	2.650	2.490	3,01	3,61	B	A	298x1.182x450	834x950x320	3/8	5/8	2.800 €
UB36 NR2	UU36W U02	9.800	11.200	3.250	3.280	3,01	3,41	B	B	298x1.182x450	834x950x320	3/8	5/8	3.140 €
UB42 NR2	UU42W U32	12.500	14.000	4.150	3.730	3,01	3,75	B	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	3.730 €
UB48 NR2	UU48W U32	14.000	16.500	4.650	4.540	3,01	3,61	B	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.510 €
UB60 NR2	UU60W U32	14.800	16.800	5.260	4.570	2,81	3,67	C	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	5.850 €

### CONDUCTOS - INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UB36 NR2	UU37W U02	10.000	11.200	3.510	3.490	2,85	3,21	C	C	298x1.180x450	1.170x950x320	3/8	5/8	3.650 €
UB42 NR2	UU43W U32	12.500	14.000	4.150	3.820	3,01	3,66	B	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.190 €
UB48 NR2	UU49W U32	14.000	16.700	4.650	4.570	3,01	3,65	B	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	4.530 €
UB60 NR2	UU61W U32	14.800	17.000	5.260	4.700	2,81	3,61	C	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3/8	5/8	6.080 €

## SUELO-TECHO

### SUELO-TECHO - INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor			Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CV12 NE2	UU12W ULD	3.300	3.800	1.090	1.180	3,03	3,22	B	C	490x900x200	548x770x288	1/4	3/8	1.500 €
CV18 NJ2	UU18W UE2	4.800	5.100	1.490	1.490	3,22	3,42	A	B	615x1.200x205	655x870x320	1/4	1/2	1.860 €
CV24 NJ2	UU24W U42	7.000	7.700	2.300	2.740	3,04	2,81	B	D	615x1.200x205	834x950x320	3/8	5/8	2.170 €
UV30 NJ2	UU30W U42	7.600	8.400	2.680	2.990	2,84	2,81	C	D	615x1.200x205	834x950x320	3/8	5/8	2.720 €

## TECHO

## TECHO - HIGH INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	(W/W)	(W/W)	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV12H NJ1	UU12WH UE1	3.500	4.000	1.030	1.050	3,40	3,81	A	A	220x950x650	655x870x320	1/4	3/8	1.800 €
UV18H NJ1	UU18WH UE1	5.000	5.400	1.310	1.500	3,81	3,61	A	A	220x950x650	834x950x330	1/4	1/2	2.480 €
UV21H NK1	UU21WH U41	6.000	7.000	1.600	1.660	3,75	4,22	A	A	220x1.350x630	834x950x330	3/8	5/8	2.950 €
UV24H NK1	UU24WH U41	7.000	7.700	1.940	1.920	3,61	4,01	A	A	220x1.350x630	834x950x330	3/8	5/8	3.150 €
UV36H NL1	UU36WH U31	9.500	10.500	2.630	2.620	3,61	4,01	A	A	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	4.010 €
UV42H NL1	UU42WH U31	12.500	13.600	3.890	3.570	3,21	3,81	A	A	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	4.720 €
UV48H NL1	UU48WH U31	13.300	15.000	4.420	4.160	3,01	3,61	B	A	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	5.350 €

## TECHO - HIGH INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	(W/W)	(W/W)	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV36H NL1	UU37WH U31	9.500	10.500	2.630	2.620	3,61	4,01	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	4.380 €
UV42H NL1	UU43WH U31	12.500	13.600	3.890	3.570	3,21	3,81	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.030 €
UV48H NL1	UU49WH U31	13.300	15.000	4.420	4.160	3,01	3,61	B	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3/8	5/8	5.540 €

## TECHO - INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	(W/W)	(W/W)	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV36 NK2	UU36W U02	9.500	10.500	3.320	3.270	2,86	3,21	C	C	220x1.350x630	1.170x950x330	3/8	5/8	3.350 €
UV42 NL2	UU42W U32	12.500	13.600	4.000	3.980	3,12	3,41	B	B	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	3.710 €
UV60 NL2	UU60W U32	14.300	16.800	5.300	5.500	2,71	3,05	D	D	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	5.360 €

## TECHO -INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	(W/W)	(W/W)	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
UV36 NK2	UU37W U02	9.500	10.500	3.320	3.270	2,86	3,21	C	C	220x1.350x630	1.170x950x330	3/8	5/8	3.860 €
UV42 NL2	UU43W U32	12.500	13.600	4.000	3.980	3,12	3,41	B	B	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	4.170 €
UV60 NL2	UU61W U32	14.400	16.800	5.300	5.500	2,71	3,05	D	D	220x1.750x630	1.380x950x330	3/8	5/8	5.590 €

## CONSOLA

## CONSOLA - DC INVERTER MONOFÁSICO

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	Clasif. Energética		Dimensiones (alxanxpr)		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frio	Calor	Frio	Calor	(W/W)	(W/W)	Frio	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Liq.	Gas	
CQ12 NAO	UU12W ULD	3.500	4.000	1.060	1.080	3,30	3,70	A	A	600x700x210	548x770x288	1/4	3/8	1.910 €
CQ18 NAO	UU18W UE2	4.600	5.000	1.530	1.510	3,01	3,31	B	C	600x700x210	655x870x320	1/4	1/2	2.500 €

SYNCHRO

UNIDADES EXTERIORES

HIGH INVERTER	Modelo Exterior	Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.* (W/W)	Clasif. Energética		C.O.P.* (W/W)	Dimensiones alxanxpr (mm)	Válvulas servicio (")		Precio cesión
		Frio	Calor	Frio	Calor		Frio	Calor			Liq.	Gas	
		TRIFÁS. MONOFÁS											
	UU36WH u31	10.000	11.200	2.690	2.510	3,71	A	A	4,46	1.380x950x330	3/8	5/8	2.750 €
	UU42WH u31	12.500	14.000	3.670	3.410	3,41	A	A	4,11	1.380x950x330	3/8	5/8	2.900 €
	UU48WH u31	13.400	15.500	4.150	4.070	3,23	A	A	3,81	1.380x950x330	3/8	5/8	3.250 €
	UU37WH u31	10.000	11.200	2.690	2.510	3,71	A	A	4,46	1.380x950x330	3/8	5/8	3.120 €
	UU43WH u31	12.500	14.000	3.670	3.410	3,41	A	A	4,11	1.380x950x330	3/8	5/8	3.210 €
	UU49WH u31	13.400	15.500	4.150	4.070	3,23	A	A	3,81	1.380x950x330	3/8	5/8	3.440 €
DC INVERTER	UU42W u32	12.500	14.000	4.150	3.870	3,01	B	A	3,62	1.380x950x330	3/8	5/8	2.600 €
	UU48W u32	14.000	16.000	4.690	4.780	2,99	C	C	3,35	1.380x950x330	3/8	5/8	3.300 €
	UU60W u32	15.000	17.000	5.600	5.300	2,68	D	C	3,21	1.380x950x330	3/8	5/8	3.400 €
	UU43W u32	12.500	14.000	4.150	3.880	3,01	B	A	3,61	1.380x950x330	3/8	5/8	3.060 €
	UU49W u32	13.700	16.000	4.600	4.680	2,98	C	B	3,42	1.380x950x330	3/8	5/8	3.320 €
	UU61W u32	14.800	17.000	5.500	5.300	2,69	D	C	3,21	1.380x950x330	3/8	5/8	3.630 €

UNIDADES INTERIORES - HIGH INVERTER

CASSETTE 4 VÍAS - HIGH INVERTER

Modelo	Panel	Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
UT12H NP1	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	1/4	3/8	780 €
UT18H NP1	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	1/4	1/2	910 €
UT21H NN1	PT-UMC	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.140 €
UT24H NN1	PT-UMC	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.490 €

CONDUCTOS - HIGH INVERTER

Modelo	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Liq.	Gas	
UB18H NG1	298x1.180x450	1/4	1/2	740 €
UB21H NG1	298x1.180x450	3/8	5/8	860 €
UB24H NG1	298x1.180x450	3/8	5/8	1.130 €

TECHO - HIGH INVERTER

Modelo	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Liq.	Gas	
UV12H NJ1	220x950x650	1/4	3/8	450 €
UV18H NJ1	220x950x650	1/4	1/2	930 €
UV21H NK1	220x1.350x630	3/8	5/8	1.250 €
UV24H NK1	220x1.350x630	3/8	5/8	1.300 €

UNIDADES INTERIORES - INVERTER

CASSETTE 4 VÍAS

Modelo	Panel	Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
CT12 NR2	PT-UQC	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	800 €
CT18 NQ2	PT-UQC	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	900 €
CT24 NP2	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	940 €
UT30 NP2	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.050 €

CONDUCTOS

Modelo	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Liq.	Gas	
CB18 NH2	260x880x450	1/4	1/2	620 €
CB24 NH2	260x880x450	3/8	5/8	690 €
UB30 NG2	298x1.180x450	3/8	5/8	1.100 €

SUELO-TECHO

Modelo	Dimensiones alxanxpr (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Liq.	Gas	
CV18 NJ2	615x1.200x205	1/4	1/2	560 €
CV24 NJ2	615x1.200x205	3/8	5/8	570 €
UV30 NJ2	615x1.200x205	3/8	5/8	1.020 €

DERIVACIONES

Modelo	Descripción	Precio cesión
PMUB1111A	Para 4 unidades interiores de igual potencia	230 €
PMUB1111A	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

# MULTI V

## UNIDADES EXTERIORES

### MULTI V MINI

Técnicos Movelias

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máximo uds. Interiores	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Precio cesión
	Frío	Calor		50%	100%	130%	
ARUN40GS2A	11,2	12,5	6	5,6	11,2	14,6	4.995 €
ARUN50GS2A	14,0	16,0	8	7,0	14,0	18,2	5.256 €
ARUN60GS2A	15,5	18,0	9	7,8	15,5	20,2	6.084 €
ARUN40LS2A	11,2	12,5	6	5,6	11,2	14,6	5.445 €
ARUN50LS2A	14,0	16,0	8	7,0	14,0	18,2	5.706 €
ARUN60LS2A	15,5	18,0	9	7,8	15,5	20,2	6.534 €

### MULTI V SPACE

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máximo uds. Interiores	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Precio cesión
	Frío	Calor		50%	100%	130%	
ARUN60LR(L)2	16,0	18,0	9	8	16,0	20,8	9.188 €
ARUN80LR(L)2	21,7	23,0	13	10,9	21,7	28,2	10.972 €

### MULTI V III Bomba de calor

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int. (130%)	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frío	Calor		50%	100%	130%	
ARUN80LT3	ARUN80LT3				22,4	25,2	13	11,2	22,4	29,1	9.279 €
ARUN100LT3	ARUN100LT3				28,0	31,5	16	14,0	28,0	36,4	10.300 €
ARUN120LT3	ARUN120LT3				33,6	37,8	20	16,8	33,6	43,7	12.663 €
ARUN140LT3	ARUN140LT3				39,2	44,1	23	19,6	39,2	51,0	14.409 €
ARUN160LT3	ARUN160LT3				44,8	50,4	26	22,4	44,8	58,2	16.569 €
ARUN180LT3	ARUN180LT3				50,4	56,7	29	25,2	50,4	65,5	18.909 €
ARUN200LT3	ARUN200LT3				56,0	63,0	32	28,0	56,0	72,8	20.079 €
ARUN220LT3	ARUN120LT3	ARUN100LT3			61,6	69,3	35	30,8	61,6	80,1	22.963 €
ARUN240LT3	ARUN120LT3	ARUN120LT3			67,2	75,6	39	33,6	67,2	87,4	25.326 €
ARUN260LT3	ARUN140LT3	ARUN120LT3			72,8	81,9	42	36,4	72,8	94,6	27.072 €
ARUN280LT3	ARUN160LT3	ARUN120LT3			78,4	88,2	45	39,2	78,4	101,9	29.232 €
ARUN300LT3	ARUN160LT3	ARUN140LT3			84,0	94,5	49	42,0	84,0	109,2	30.978 €
ARUN320LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3			89,6	100,8	52	44,8	89,6	116,5	33.138 €
ARUN340LT3	ARUN180LT3	ARUN160LT3			95,2	107,1	55	47,6	95,2	123,8	35.478 €
ARUN360LT3	ARUN200LT3	ARUN160LT3			100,8	113,4	58	50,4	100,8	131,0	36.648 €
ARUN380LT3	ARUN200LT3	ARUN180LT3			106,4	119,7	61	53,2	106,4	138,3	38.988 €
ARUN400LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3			112,0	126,0	64	56,0	112,0	145,6	40.158 €
ARUN420LT3	ARUN160LT3	ARUN140LT3	ARUN120LT3		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	43.641 €
ARUN440LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN120LT3		123,2	139,0	64	61,6	123,2	160,2	45.801 €
ARUN460LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN140LT3		128,8	144,9	64	64,4	128,8	167,4	47.547 €
ARUN480LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	49.707 €
ARUN500LT3	ARUN180LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	52.047 €
ARUN520LT3	ARUN200LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	53.217 €
ARUN540LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN140LT3		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,5	54.567 €
ARUN560LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN160LT3		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	56.727 €
ARUN580LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN180LT3		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	59.067 €
ARUN600LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	60.237 €
ARUN620LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN140LT3	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	64.116 €
ARUN640LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	66.276 €
ARUN660LT3	ARUN180LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	68.616 €
ARUN680LT3	ARUN180LT3	ARUN180LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	70.956 €
ARUN700LT3	ARUN200LT3	ARUN180LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	73.126 €
ARUN720LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN160LT3	ARUN160LT3	201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	75.296 €
ARUN740LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN180LT3	ARUN160LT3	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,3	77.636 €
ARUN760LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN160LT3	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,7	79.806 €
ARUN780LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN180LT3	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	82.146 €
ARUN800LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	ARUN200LT3	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	84.316 €



MULTI V III Recuperación de calor

Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int. (130%)	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frio	Calor		50%	100%	130%	
ARUB80LT3	ARUB80LT3				22,4	25,2	13	11,2	22,4	29,1	10.368 €
ARUB100LT3	ARUB100LT3				28,0	31,5	16	14,0	28,0	36,4	11.390 €
ARUB120LT3	ARUB120LT3				33,6	37,8	20	16,8	33,6	43,7	14.076 €
ARUB140LT3	ARUB140LT3				39,2	44,1	23	19,6	39,2	51,0	16.587 €
ARUB160LT3	ARUB160LT3				44,8	50,4	26	22,4	44,8	58,2	18.549 €
ARUB180LT3	ARUB180LT3				50,4	56,7	29	25,2	50,4	65,5	21.717 €
ARUB200LT3	ARUB200LT3				56,0	63,0	32	28,0	56,0	72,8	24.444 €
ARUB220LT3	ARUB120LT3	ARUB100LT3			61,6	69,3	35	30,8	61,6	80,1	25.466 €
ARUB240LT3	ARUB120LT3	ARUB120LT3			67,2	75,6	39	33,6	67,2	87,4	28.152 €
ARUB260LT3	ARUB140LT3	ARUB120LT3			72,8	81,9	42	36,4	72,8	94,6	30.663 €
ARUB280LT3	ARUB160LT3	ARUB120LT3			78,4	88,2	45	39,2	78,4	101,9	32.625 €
ARUB300LT3	ARUB160LT3	ARUB140LT3			84,0	94,5	49	42,0	84,0	109,2	35.136 €
ARUB320LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3			89,6	100,8	52	44,8	89,6	116,5	37.098 €
ARUB340LT3	ARUB180LT3	ARUB160LT3			95,2	107,1	55	47,6	95,2	123,8	40.266 €
ARUB360LT3	ARUB200LT3	ARUB160LT3			100,8	113,4	58	50,4	100,8	131,0	42.993 €
ARUB380LT3	ARUB200LT3	ARUB180LT3			106,4	119,7	61	53,2	106,4	138,3	46.161 €
ARUB400LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3			112,0	126,0	64	56,0	112,0	145,6	48.888 €
ARUB420LT3	ARUB160LT3	ARUB140LT3	ARUB120LT3		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	49.212 €
ARUB440LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB120LT3		123,2	139,0	64	64,6	123,2	160,2	51.174 €
ARUB460LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB140LT3		128,8	144,9	64	61,6	128,8	167,4	53.685 €
ARUB480LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	55.647 €
ARUB500LT3	ARUB180LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	58.815 €
ARUB520LT3	ARUB200LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	61.542 €
ARUB540LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB140LT3		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,5	65.475 €
ARUB560LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB160LT3		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	67.437 €
ARUB580LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB180LT3		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	70.605 €
ARUB600LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	73.332 €
ARUB620LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB140LT3	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	72.332 €
ARUB640LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	74.294 €
ARUB660LT3	ARUB180LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	77.364 €
ARUB680LT3	ARUB180LT3	ARUB180LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	80.532 €
ARUB700LT3	ARUB200LT3	ARUB180LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	83.259 €
ARUB720LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB160LT3	ARUB160LT3	201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	85.986 €
ARUB740LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB180LT3	ARUB160LT3	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,3	89.154 €
ARUB760LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB160LT3	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,7	91.881 €
ARUB780LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB180LT3	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	95.049 €
ARUB800LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	ARUB200LT3	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	97.776 €

MULTI V WATER II Bomba de calor

Modelo	Desglose unidades			Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int. (130%)	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Frio	Calor		50%	100%	130%	
ARWN100LA2	ARWN100LA2			28,0	31,5	16	14,0	28,0	36,4	11.817 €
ARWN200LA2	ARWN200LA2			56,0	63,0	32	28,0	56,0	72,8	23.904 €
ARWN300LA2	ARWN200LA2	ARWN100LA2		84,0	94,5	49	42,0	84,0	109,2	35.721 €
ARWN400LA2	ARWN200LA2	ARWN200LA2		112,0	126,0	64	56,0	112,0	145,6	47.808 €
ARWN500LA2	ARWN200LA2	ARWN200LA2	ARWN100LA2	140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	59.625 €
ARWN600LA2	ARWN200LA2	ARWN200LA2	ARWN200LA2	168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	71.712 €

MULTI V WATER II Recuperación de calor

Modelo	Desglose unidades			Capacidad (kW)		Nº máx. uds. Int. (130%)	Rango de capacidad uds. Int. (kW)			Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Frio	Calor		50%	100%	130%	
ARWB100LA2	ARWB100LA2			28,0	31,5	16	14,0	28,0	36,4	13.005 €
ARWB200LA2	ARWB200LA2			56,0	63,0	32	28,0	56,0	72,8	25.884 €
ARWB300LA2	ARWB200LA2	ARWB100LA2		84,0	94,5	49	42,0	84,0	109,2	38.889 €
ARWB400LA2	ARWB200LA2	ARWB200LA2		112,0	126,0	64	56,0	112,0	145,6	51.768 €
ARWB500LA2	ARWB200LA2	ARWB200LA2	ARWB100LA2	140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	64.773 €
ARWB600LA2	ARWB200LA2	ARWB200LA2	ARWB200LA2	168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	77.652 €

## UNIDADES INTERIORES

### ART COOL GALLERY

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
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	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
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 CLASE A

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
ARNU07GSE*2	2,2	2,5	282x915x165	1/4	1/2	981 €
ARNU09GSE*2	2,8	3,2	282x915x165	1/4	1/2	1.017 €
ARNU12GSE*2	3,6	4,0	282x915x165	1/4	1/2	1.161 €
ARNU15GSE*2	4,5	5,0	282x915x165	1/4	1/2	1.278 €
ARNU18GSE*2	5,6	6,3	299x1.107x200	1/4	1/2	1.449 €
ARNU24GSE*2	7,1	8,0	299x1.107x200	3/8	5/8	1.701 €

\*Acabados: V: plata; R: espejo; B: azul

### ART COOL WHITE

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
ARNU07GSBL2	2,2	2,5	285x885x210	1/4	1/2	774 €
ARNU09GSBL2	2,8	3,2	285x885x210	1/4	1/2	783 €
ARNU12GSBL2	3,6	4,0	285x885x210	1/4	1/2	819 €
ARNU15GSBL2	4,5	5,0	285x885x210	1/4	1/2	891 €
ARNU18GSCL2	5,6	6,3	325x1.030x250	1/4	1/2	1.008 €
ARNU24GSCL2	7,1	8,0	325x1.030x250	3/8	5/8	1.071 €

### SPLIT DE PARED

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
ARNU07GSEL2	2,2	2,5	282x895x165	1/4	1/2	702 €
ARNU09GSEL2	2,8	3,2	282x895x165	1/4	1/2	711 €
ARNU12GSEL2	3,6	4,0	282x895x165	1/4	1/2	738 €
ARNU15GSEL2	4,5	5,0	282x895x165	1/4	1/2	819 €
ARNU18GSSL2	5,6	6,3	300x1.090x178	1/4	1/2	990 €
ARNU24GSSL2	7,1	8,0	300x1.090x178	3/8	5/8	1.071 €

**CASSETTE 4 VÍAS (570x570)**

Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
ARNU05GTRC2	PT-UQC	1,6	1,8	214x570x570	30x700x700	1/4	1/2	1.341 €
ARNU07GTRC2	PT-UQC	2,2	2,5	214x570x570	30x700x700	1/4	1/2	1.404 €
ARNU09GTRC2	PT-UQC	2,8	3,2	214x570x570	30x700x700	1/4	1/2	1.431 €
ARNU12GTRC2	PT-UQC	3,6	4,0	214x570x570	30x700x700	1/4	1/2	1.449 €
ARNU15GTQC2	PT-UQC	4,5	5,0	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	1.620 €
ARNU18GTQC2	PT-UQC	5,6	6,3	256x570x570	30x700x700	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)	Liq.	Gas	
ARNU24GTPC2	PT-UMC	7,1	8,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.809 €
ARNU28GTPC2	PT-UMC	8,2	9,2	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.980 €
ARNU36GTNC2	PT-UMC	10,6	11,9	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.241 €
ARNU42GTMC2	PT-UMC	12,3	13,8	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.358 €
ARNU48GTMC2	PT-UMC	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)	Liq.	Gas	
ARNU18GTLC2	PT-HLC	5,6	6,3	225x830x550	29x1.050x640	1/4	1/2	1.476 €
ARNU24GTLC2	PT-HLC	7,1	8,0	225x830x550	29x1.050x640	3/8	5/8	1.521 €

**CASSETTE 1 VÍA**

Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
ARNU07GTUC2	PT-UUC	2,2	2,5	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.305 €
ARNU09GTUC2	PT-UUC	2,8	3,2	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.395 €
ARNU12GTUC2	PT-UUC	3,6	4,0	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.485 €
ARNU18GTTC2	PT-UTC	5,6	6,3	132x1.180x450	34x1.420x500	1/4	1/2	1.710 €
ARNU24GTTC2	PT-UTC	7,1	8,0	132x1.180x450	34x1.420x500	3/8	5/8	1.755 €

**CONDUCTOS BAJA PRESIÓN**

Modelo		Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (*)		Precio cesión
Interior		Frío	Calor	Interior (mm)		Liq.	Gas	
ARNU07GB1G2		2,2	2,5	190x820x575		1/4	1/2	1.071 €
ARNU09GB1G2		2,8	3,2	190x820x575		1/4	1/2	1.116 €
ARNU12GB1G2		3,6	4,0	190x820x575		1/4	1/2	1.170 €
ARNU15GB1G2		4,5	5,0	190x820x575		1/4	1/2	1.242 €
ARNU18GB2G2		5,6	6,3	190x1.100x575		1/4	1/2	1.359 €
ARNU24GB2G2		7,1	8,0	190x1.100x575		3/8	5/8	1.431 €

**CONDUCTOS ALTA PRESIÓN**

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
ARNU07GBHA2	2,2	2,5	260x882x450	1/4	1/2	1.179 €
ARNU09GBHA2	2,8	3,2	260x882x450	1/4	1/2	1.224 €
ARNU12GBHA2	3,6	4,0	260x882x450	1/4	1/2	1.251 €
ARNU15GBHA2	4,5	5,0	260x882x450	1/4	1/2	1.341 €
ARNU18GBHA2	5,6	6,3	260x882x450	1/4	1/2	1.359 €
ARNU24GBHA2	7,1	8,0	260x882x450	3/8	5/8	1.431 €
ARNU28GBGA2	8,2	9,2	298x1.182x450	3/8	5/8	1.584 €
ARNU36GBGA2	10,6	11,9	298x1.182x450	3/8	5/8	1.674 €
ARNU42GBGA2	12,3	13,8	298x1.182x450	3/8	5/8	1.836 €
ARNU48GBRA2	14,1	15,9	380x1.230x590	3/8	5/8	2.205 €
ARNU76GBBA2	22,4	25,2	460x1.562x688	3/8	3/4	3.429 €
ARNU96GBBA2	28,0	31,5	460x1.562x688	3/8	7/8	4.014 €

**SUELO-TECHO**

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
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	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
URNU18GVJA2	5,6	6,3	220x950x650	1/4	1/2	1.575 €
URNU24GVJA2	7,1	8,0	220x950x650	3/8	5/8	1.764 €
URNU36GVKA2	10,6	11,9	220x1.350x650	3/8	5/8	1.890 €
URNU48GVLA2	14,1	15,9	220x1.750x650	3/8	5/8	2.340 €

**SUELO CON ENVOLVENTE**

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
ARNU07GCFA2	2,2	2,5	635x1.067x203	1/4	1/2	1.233 €
ARNU09GCFA2	2,8	3,2	635x1.067x203	1/4	1/2	1.269 €
ARNU12GCFA2	3,6	4,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.332 €
ARNU15GCFA2	4,5	5,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.377 €
ARNU18GCFA2	5,6	6,3	635x1.345x203	1/4	1/2	1.449 €
ARNU24GCFA2	7,1	8,0	635x1.345x203	3/8	5/8	1.521 €

**SUELO SIN ENVOLVENTE**

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
ARNU07GCEU2	2,2	2,5	639x978x190	1/4	1/2	1.179 €
ARNU09GCEU2	2,8	3,2	639x978x190	1/4	1/2	1.224 €
ARNU12GCEU2	3,6	4,0	639x978x190	1/4	1/2	1.242 €
ARNU15GCEU2	4,5	5,0	639x978x190	1/4	1/2	1.260 €
ARNU18GCFU2	5,6	6,3	639x1.256x190	1/4	1/2	1.287 €
ARNU24GCFU2	7,1	8,0	639x1.256x190	3/8	5/8	1.341 €

**CONSOLA**

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
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**

**consultar disponibilidad**

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Lineas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Interior (mm)	Liq.	
(HIGH TEMPERATURE) ARNH08GK3A2	-	25,0	1.080x520x330	3/8	3/4	Consultar
ARNH10GK2A3	29,0	32,0	630x520x330	3/8	7/8	Consultar

**JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES**


Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARCNN20		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V Water	211 €
ARCNN30		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V Water	419 €

**JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES**


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

**JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES**


Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARCNB20		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V II	291 €
ARCNB30		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V II	582 €

**JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES**


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

**DISTRIBUIDORES Y JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS BOMBA DE CALOR**

 Distribuidores  
Juntas

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
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 €
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
PRHR021		2 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V III.	1.863 €
PRHR031		3 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V III.	2.331 €
PRHR041		4 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V III.	2.781 €

**CONTROLES REMOTOS ESTÁNDAR**

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQRCVSL0		Control remoto por cable estándar negro.	126 €
PQRCVSL0QW		Control remoto por cable estándar blanco.	126 €
PQWRHDF0		Control remoto inalámbrico sencillo.	108 €

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

## VENTILACIÓN

### CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR

Modelo	Capacidad (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU48GBRZ2	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 €
URNU96GB8Z2	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 / 26 °C BH  
 Longitud líneas interconexión: 7,5 m  
 Diferencia de nivel cero  
 Calefacción: Temperatura exterior: 0 °C BS / -2,9 °C BH  
 Longitud líneas interconexión: 7,5 m  
 Diferencia de nivel cero
- Las capacidades son netas
- Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

### 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 frigor. (")		Capacidad humid. (Kg/h)	Precio cesión
			Liq.	Gas		
LZ-H050GXH0	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	2,7	4.491 €
LZ-H080GXH0	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4,0	4.941 €
LZ-H100GXH0	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

#### ACCESORIOS CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR Y RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQRCVSL0		Mando por cable estándar negro.	126 €
PQRCVSL0QW		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 €

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

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PUCKA0		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 €
PRCKA0		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 €
PRLK048A0		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V correspondiente a PRCKA0	351 €
PRCKD20E		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 €
PRCKD40E		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 €
PATX13A0E		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 €
PATX20A0E		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 €
PATX25A0E		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 €
PATX35A0E		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 €
PATX50A0E		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	Foto	Descripción	Precio cesión
PQRCVSL0	PUCKA0 / PRCKA0		Mando por cable estándar negro.	126 €
PQRCVSL0QW	PUCKA0 / PRCKA0		Mando por cable estándar blanco.	126 €
RC AHU 20-40	PRCKD20-40E		Mando por cable incluido con el kit.	-

# ACCESORIOS

## CONTROLES INDIVIDUALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQRCVSL0		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V II que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	126 €
PQRCVSL0QW		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V II que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	126 €
PQRCUDS0		Control remoto programable y táctil por cable DELUXE de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	351 €
PQRCUDS0B		Control remoto programable y táctil por cable DELUXE de color azul. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	351 €
PQRCUDS0S		Control remoto programable y táctil por cable DELUXE de color plata. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	351 €
PVRCUSZ0		Control remoto por cable para unidades interiores tipo suelo-techo (excepto modelo 12) y techo (excepto high inverter). Aplicable a sistemas synchro con unidades suelo-techo	117 €
PQRCVCL0Q		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 €
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	153 €
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	153 €
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	153 €
PQWRHDF0		Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas	108 €

## CONTROLES CENTRALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQCSB101S0		Control central simple que controla hasta 16 grupos de unidades interiores. Se pueden agrupar hasta 16 unidades interiores bajo una sola dirección funcionando como una única unidad. Permite para cada grupo su encendido, apagado o visualización de avería.	693 €
PQCSB101S0 + PQCS101S0		Control central simple con control de funciones. Permite para cada grupo la selección de temperatura, modo de funcionamiento, velocidad del ventilador y visualización de avería.	1.230 €
PQCSB101S0 + PQCS130A0		Control central simple con programador. Permite para cada grupo la selección de temperatura, modo de funcionamiento, velocidad del ventilador, programación semanal y visualización de avería.	1.230 €
PQCSZ250S0		Control central AC EZ que controla hasta 32 grupos de unidades interiores. Además de controlar el encendido/apagado, el modo de funcionamiento y la velocidad del ventilador, dispone de funciones adicionales que pueden ser fácilmente visualizadas y controladas. Se pueden agrupar hasta 16 unidades bajo una sola dirección funcionando como una única unidad.	1.107 €
PQCSW320A1E		AC Smart II. Pantalla táctil de hasta 64 grupos de unidades interiores. Permite agrupar las unidades interiores en distintas zonas, bloquear diversas funciones para restringir el control individual de las unidades interiores y seleccionar un rango de temperatura de funcionamiento. Se pueden agrupar hasta 16 unidades bajo una sola dirección funcionando como una única unidad. Además de todas las funciones avanzadas dispone de aplicación vía web PC.	2.889 €
PQCSE440U0		Kit de expansión del AC Smart II hasta un máximo de 128 grupos unidades interiores.	1.350 €
PQCSE341A0		Función programación remota vía servidor web. Aplicable al control central AC Smart II	630 €
PQCSE342A0		Función programación remota vía servidor web y función estadísticas de consumo. Aplicable al control central AC Smart II	1.710 €
PQCPA11A0E		ACP II. 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 control de consumos con el accesorio PDI.	4.419 €
PQCPB11A0E		ACP II. 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.	5.814 €
PQCSS20A0E		AC MANAGER. 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.	Consultar
PQNFB16A1		BNJ-LW. Pasarela LONWORKS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 64 unidades interiores y dispone de una aplicación de servidor web para la puesta en marcha. Compatible con el SCADA LG.	Consultar
PQNFB17B0		BNJ-BACNET y MODBUS. 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. Compatible con el SCADA LG.	Consultar
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. Compatible con el SCADA LG.	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. Compatible con el SCADA LG.	Consultar
LG-RC-KNX-1		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG 1x1. Compatible con el SCADA LG.	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 €
PQNF00T0		Kit de salidas digitales. Permite arrancar o parar dispositivos externos a través del ACP o el AC Smart.	729 €
PQNUD1S00		PDI. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conecta los sistemas de hasta 64 unidades interiores. Compatible con AC Smart II, ACP II, WEB PDI y SCADA LG.	1.530 €
PQCPM11A0		WEB PDI. Control que permite distribuir y visualizar el consumo de dos sistemas frigoríficos en sus respectivas unidades interiores. Máximo 128 unidades interiores. Necesita una PDI por cada sistema frigorífico.	Consultar



## 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 €
PQDSB		Placa de contacto seco con carcasa y 1 punto de contacto (220 V AC desde toma exterior). Consultar modelos aplicables.	144 €
PQDSA1		Placa de contacto seco sin carcasa y 1 punto de contacto (24 V AC desde toma exterior). Consultar modelos aplicables.	126 €
PQDSB1		Placa de contacto seco con carcasa y 1 punto de contacto (24 V AC desde toma exterior). Consultar modelos aplicables.	153 €
PQDSBC		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 €
PQDSBNGCM1		Placa de contacto seco que permite actuar simultánea e independientemente sobre las variables de la unidad donde se instala. Consultar modelos aplicables.	216 €
PQDSBCGCD0		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 III.	315 €
PQRSTA0		Sensor remoto de temperatura. Consultar modelos aplicables.	54 €
PZCWRG3		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 €
ABDPG		Bomba de drenaje para conductos. Aplicable a los modelos 1x1 y multi inverter con chasis H, G y R.	207 €
AQLA		Control de condensación. Consultar modelos aplicables.	171 €
PQAGA		Guía de descarga de aire. Consultar modelos aplicables.	171 €
PQAGX2S0		Guía de descarga de aire para unidades exteriores de 8, 10 y 12 HP de Multi V III.	369 €
PQAGX3S0		Guía de descarga de aire para unidades exteriores de 14, 16, 18 y 20 HP de Multi V III.	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 €
PHLTA		Sonda para depósitos de ACS. Controla la temperatura del agua.	288 €
PHLTB		Sonda para depósitos de ACS. Controla la resistencia eléctrica del depósito.	477 €
PHLLA		Sonda para paneles solares conectados a un depósito de ACS.	225 €
AHEH0462A		Resistencia eléctrica para sistemas Therma V Monoblock	1.620 €
AHEH0662A		Resistencia eléctrica para sistemas Therma V Monoblock	1.620 €
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 €
PTDCD		Envolvente para cassettes con panel PT-CD0, PT-CD1, PT-HD0 y PT-HD1	252 €
PTDCD1		Envolvente para cassettes con panel PT-CDA1, PT-CDC1, PT-HDA1, PT-HDC1	252 €
PTDCM		Envolvente para cassettes con panel PT-UMC	333 €
PTDCQ		Envolvente para cassettes con panel PT-UQC	261 €
PRAC1		Kit de carga de refrigerante	198 €