

Catálogo Aerotermita

Edición 2023



**muntaner
electro**

Eficiència i distribució

ÍNDICE

Catálogo Aerotermia

Aerotermia pág. 3-20

- Expansión directa pág. 3
- Alta temperatura pág. 6
- Hydrosplit pág. 8
- Interconexión en gas pág. 9
- Monoblock de baja temperatura pág. 15

Bombas de calor ACS pág. 20-22

Depósitos de inercia pág. 23-25

Agujas hidráulicas pág. 25

Filtros magnéticos pág. 25

Bombas de calefacción pág. 26-28

Fancoils pág. 28-40

- Techo pág. 28
- Suelo pág. 32
- Pared pág. 37
- Cassette pág. 37

Radiadores pág. 40-42

- Baja temperatura pág. 40
- Aluminio pág. 41

Accesorios pág. 43-44



Aeroterminia expansión directa

SAMSUNG

R410 con unidad interior integrada y opción de etapa expansión directa



Ref. Interior	Ref. Exterior	Capacidad depósito ACS	Dimensiones exterior	Dimensiones interior	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
AE200TNWTEH/EU	AE044MXTPEH/EU	200	880x793x310	595x1.800x700	4,73/4,95	A+++	4,4/5,1	9.040 €
AE200TNWTEH/EU	AE066MXTPEH/EU	200	880x793x310	595x1.800x700	4,49/4,53	A+++	6,6/6,7	9.180 €
AE200TNWTEH/EU	AE090MXTPEH/EU	200	940x998x330	595x1.800x700	4,25/4,32	A+++	9,0/8,0	10.135 €
AE260TNWTEH/EU	AE044MXTPEH/EU	260	880x793x310	595x1.800x700	4,73/4,95	A+++	4,4/5,1	9.540 €
AE260TNWTEH/EU	AE066MXTPEH/EU	260	880x793x310	595x1.800x700	4,49/4,53	A+++	6,6/6,7	9.680 €
AE260TNWTEH/EU	AE090MXTPEH/EU	260	940x998x330	595x1.800x700	4,25/4,32	A+++	9,0/8,0	10.635 €
AE260TNWTEH/EU	AE120MXTPEH/EU	260	940x1.420x330	595x1.800x700	4,41/4,14	A+++	12,0/12,0	11.890 €
AE260TNWTEH/EU	AE160MXTPEH/EU	260	940x1.420x330	595x1.800x700	4,05/3,78	A+++	16,0/14,5	12.745 €

Referencia Mando: MWR-WW10N

Se debe respetar el ratio de combinación de unidades interiores y máquina de 130%.

SAMSUNG

Unidades interiores de expansión directa



Referencia	Descripción	Potencia en frío (kw)	PVP
AE022TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe split de pared	2,2	625 €
AE028TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe split de pared	2,8	655 €
AE036TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe split de pared	3,6	705 €
AE056TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe split de pared	5,6	760 €
AE071TNXDEH/EU	TDM Plus WindFree™ Deluxe split de pared	6,8	830 €
AE022ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta	2,2	745 €
AE028ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta	2,8	770 €
AE036ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta	3,6	780 €
AE056ANLDEH/EU	Conducto de baja silueta	5,6	870 €
AE071ANMPEH/EU	Conducto de media presión	7,1	915 €
AE090ANMPEH/EU	Conducto de media presión	9,0	1.365 €
AE022MNJDEH/EU	Consola de suelo	2,2	865 €
AE028MNJDEH/EU	Consola de suelo	2,8	890 €
AE036MNJDEH/EU	Consola de suelo	3,6	910 €
AE056MNJDEH/EU	Consola de suelo	5,6	1.050 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aeroterminia expansión directa



Conjuntos de expansión directa



Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
PUHZ-FRP71VHA	Ecodan Híbrida con tecnología de recuperación de calor de la etapa de aire para el hydrokit de ACS	943x950x330	4,15	A+++	8,0	3.174 €
EHSC-VM2D	Unidad interior para MRSLIM sin ACS	800x530x360	-	-	-	3.209 €
EHST20C-VM2D	Unidad interior para MRSLIM con ACS de 200 litros	1600x595x680	-	-	-	5.308 €



Unidades interiores Mr Slim



Referencia	Descripción	Capacidad calor (kW)	Capacidad frío (kW)	Clas. ener. frío	Clas. ener. calor	PVP
PEAD-M71JA*	Conducto	7,1	8,0	A	A	1.461 €
PLA-ZM71EA	Cassette	7,1	8,0	A++	A+	1.049 €
PKA-M71KAL	Multi Split	7,1	8,0	A++	A+	1.952 €
PCA-M71KA*	Techo	7,1	8,0	A++	A+	1.581 €
PSA-RP71KA	Pared	7,1	8,0	A+	A	2.179 €

*Requiere mando ATA: PAC-YT52CRA o PAR-40MAA



Aeroterminia CITY MULTI



Ref. Exterior	Descripción	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
PUMY-P112VKM4	Unidad exterior	1338x1050x330	4,08	A++	12,5/12,5	6.118 €
PUMY-P112VKM5-BS	Unidad exterior	1338x1050x330	4,08	A++	12,5/12,5	7.269 €
PUMY-P125VKM4	Unidad exterior	1338x1050x330	4,08	A++	12,5/14,0	6.511 €
PUMY-P125VKM5-BS	Unidad exterior	1338x1050x330	4,08	A++	12,5/14,0	7.735 €
PUMY-P140VKM4	Unidad exterior	1338x1050x330	4,08	A++	12,5/15,5	7.415 €
PUMY-P140VKM4/5(-BS)	Unidad exterior	1338x1050x330	4,08	A++	12,5/15,5	8.810 €
EHSC-VM2D	Unidad interior	800x530x360	-	-	-	3.209 €
EHST20C-VM2D	Unidad interior	1600x595x680	-	-	-	5.308 €

SAMSUNG

ClimateHub

Siente tu bienestar.

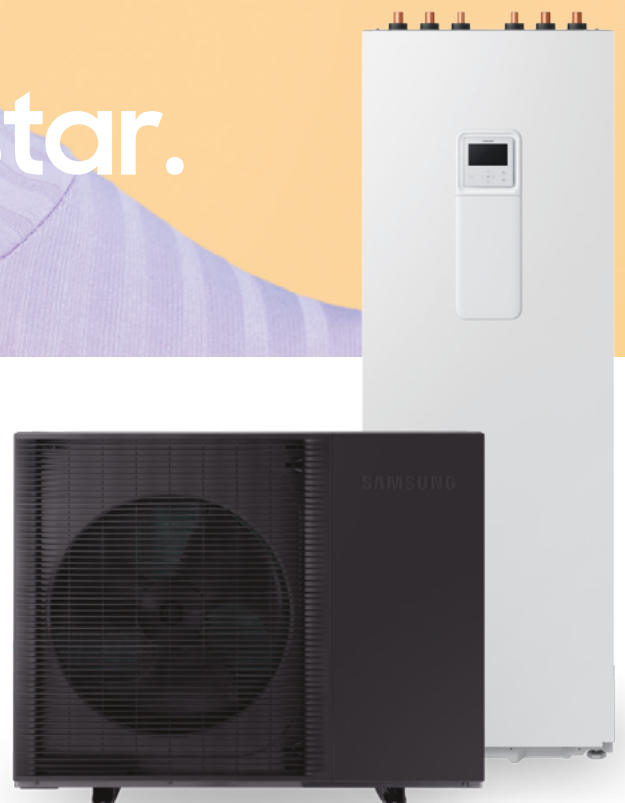
Descubra la comodidad de las nuevas bombas de calor

Siente tu confort con la nueva bomba de calor de alta temperatura y bajo nivel de ruido EHS Mono HT Quiet de Samsung, ideal para la sustitución de calderas.

Combina funcionalidades avanzadas y nuevas tecnologías para alcanzar altas temperaturas del agua con bajos niveles de ruido. Con un diseño elegante y distintivo, ofrece un rendimiento de calefacción 100%* fiable, incluso en climas muy fríos (hasta -25C), y está diseñado para una instalación y un mantenimiento sencillos.

samsung.com/es/business/climate/mono-ht-quiet/

* Relación de eficiencia entre la potencia de calefacción (capacidad) y la potencia de suministro (electricidad).
Probado internamente en condiciones de laboratorio según la norma EN 14511, los resultados pueden variar en función de las condiciones reales de uso.



Aeroterminia de alta temperatura para uso en radiadores

SAMSUNG

Conjunto DVM S Eco



Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
AM040KXMDEH/EU	Bomba de calor DVM S Eco conexión a gas. Unidad interior.	940x998x330	14,7	5.005 €
AM160TNBFEB/EU	Hydrokit de alta temperatura de 16 kw Tª máxima 80°C. Unidad exterior	518x1.210x330	16,0	6.410 €

**Incluye mando MWR-WW00N*

SAMSUNG

EHS Mono HT Quiet



Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
AE080BXYDEG/EU	Capaz de alcanzar hasta 70°C en R32	1270x1018x530	8,0	8.150 €
AE120BXYDEG/EU	Capaz de alcanzar hasta 70°C en R32	1270x1018x530	12,0	9.585 €
AE140BXYDEG/EU	Capaz de alcanzar hasta 70°C en R32	1270x1018x530	14,0	10.970 €

**Si se presupuesta sin el Hydrokit, hay que presupuestar el Mando MIM-E03CN.*

SAMSUNG

Hydrokit con ACS



Referencia	Capacidad depósito ACS (L)	Mando	PVP
AE200RNWMEG/EU	200	MWR-WW10N	5.820 €
AE260RNWMEG/EU	260	MWR-WW10N	6.285 €

DAIKIN

Daikin Altherma 3 SUPRA R-32 con hydrokit



Ref. Interior	Ref. Exterior	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
ETVX16S18E6V7	EPRA14DV37	180	1003x1270x533	1650x595x625	8,9	13.064 €
ETVX16S18E6V7	EPRA16DV37	180	1003x1270x533	1650x595x625	10,01	14.225 €
ETVX16S18E6V7	EPRA18DV37	180	1003x1270x533	1650x595x625	11,12	15.620 €
ETVX16S23E6V7	EPRA14DV37	230	1003x1270x533	1650x595x625	8,9	13.205 €
ETVX16S23E6V7	EPRA16DV37	230	1003x1270x533	1650x595x625	10,01	14.366 €
ETVX16S23E6V7	EPRA18DV37	230	1003x1270x533	1650x595x625	11,12	15.761 €

Aeroterminia de alta temperatura para uso en radiadores



Daikin Altherma 3 SUPRA R-32



Ref. Interior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
ETBX16E6V7	EPRA14DV37	1003x1270x533	840x440x390	8,9	10.004 €
ETBX16E6V8	EPRA16DV37	1003x1270x533	840x440x390	10,01	11.165 €
ETBX16E6V9	EPRA18DV37	1003x1270x533	840x440x390	11,12	12.560 €



Pack básico Genia Air Max compacta de Alta Tª 75°C



Referencia	Potencia (Kw)	Dimensiones exterior (mm)	PVP
0020307742	4	765x1100x450	7.825 €
0020307744	6	965x1100x450	8.390 €
0020307746	8	1565x1100x450	8.680 €
0020307748	12	1565x1100x450	11.505 €
0020307752	15	1565x1100x450	12.080 €



Pack Genia Set Max con Hydrokit



Referencia	Potencia (Kw)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	PVP
0020307775	4	765x1100x450	1880x595x693	11.065 €
0020307777	6	965x1100x450	1880x595x693	11.630 €
0020307779	8	1565x1100x450	1880x595x693	11.920 €
0020307781	12	1565x1100x450	1880x595x693	14.745 €
0020307789	15	1565x1100x450	1880x595x693	15.320 €



Pack Autónomo Max con unidad hidráulica



Referencia	Potencia (Kw)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	PVP
0020307756	4	765x1100x450	720x440x350	9.645 €
0020307758	6	965x1100x450	720x440x350	10.210 €
0020307760	8	1565x1100x450	720x440x350	10.500 €
0020307762	12	1565x1100x450	720x440x350	13.325 €
0020307766	15	1565x1100x450	720x440x350	13.900 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aerothermia hidrosplit



Altherma 3 Hidrosplit



Ref. Interior	Ref. Exterior	Descripción	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EAVX16S18D6V	EPGA11DV	Incluye depósito integrado de ACS de 180 litros.	1440x1160x380	1650x595x625	5,15/4,75	A+++	11,1/10,5	11.254 €
EAVX16S18D6V	EPGA14DV	Incluye depósito integrado de ACS de 180 litros.	1440x1160x380	1650x595x625	4,99/4,09	A+++	14,5/11,1	12.264 €
EAVX16S18D6V	EPGA16DV	Incluye depósito integrado de ACS de 180 litros.	1440x1160x380	1650x595x625	4,78/3,94	A+++	16,5/13,5	13.476 €
EAVX16S23D6V	EPGA11DV	Incluye depósito integrado de ACS de 230 litros.	1440x1160x380	1850x595x625	5,15/4,75	A+++	11,1/10,5	11.377 €
EAVX16S23D6V	EPGA14DV	Incluye depósito integrado de ACS de 230 litros.	1440x1160x380	1850x595x625	4,99/4,09	A+++	14,5/11,1	12.387 €
EAVX16S23D6V	EPGA16DV	Incluye depósito integrado de ACS de 230 litros.	1440x1160x380	1850x595x625	4,78/3,94	A+++	16,5/13,5	13.599 €
EABX16D6V	EPGA11DV	No incluye depósito de ACS.	1440x1160x380	840 x 440 x 390	5,15/4,75	A+++	11,1/10,5	8.697 €
EABX16D6V	EPGA14DV	No incluye depósito de ACS.	1440x1160x380	840 x 440 x 390	4,99/4,09	A+++	14,5/11,1	9.707 €
EABX16D6V	EPGA16DV	No incluye depósito de ACS.	1440x1160x380	840 x 440 x 390	4,78/3,94	A+++	16,5/13,5	10.919 €

Thermor

Bomba de calor de conexión hidráulica Aurea M con módulo hidráulico



Modelo	Referencia	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
ÁUREA M 5 526900	526900	675x825x327	800x450x480	4,2/4,2	A+++	5/3,1	5.400 €
ÁUREA M 8 526901	526901	675x825x327	800x450x480	4,5/3,43	A+++	8/6,0	6.295 €
ÁUREA M 10 526902	526902	675x825x327	800x450x480	4,4/3,2	A+++	10/7,5	7.125 €
ÁUREA M 16 526903	526903	675x825x327	800x450x480	3,9/3,5	A+++	16/14,3	8.645 €

Aeroterminia de interconexión en gas

SAMSUNG

Aeroterminia R32 SPLIT



Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
AE040RXEDEG/EU	Con opción de depósito integrado de 200/260 litros o de un tercero. Unidad exterior.	880x638x310	5,2/4,59	A+++	4,4/5	1.925 €
AE060RXEDEG/EU	Con opción de depósito integrado de 200/260 litros o de un tercero. Unidad exterior.	881x638x310	4,92/4,42	A+++	6/6,5	2.480 €
AE090RXEDEG/EU	Con opción de depósito integrado de 200/260 litros o de un tercero. Unidad exterior.	940x998x330	4,81/4,12	A+++	9/8,7	2.980 €
AE090RNYDEG/EU	Hydrokit mural sin ACS. Unidad interior.	510x850x315	-	-	-	4.075 €
AE200RNWSEG/EU	Con depósito integrado de 200 litros. Unidad interior.	598x1.800x700	-	A+++	-	5.975 €
AE260RNWSEG/EU	Con depósito integrado de 260 litros. Unidad interior.	599x1.800x700	-	A+++	-	6.455 €

*Incluye mando MWR-WW10N

DAIKIN

Aeroterminia R32 Bibloc Alta Potencia con depósito de ACS



Ref. Interior	Ref. Exterior	Capacidad del depósito ACS (L)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	PVP
EBVX11S18D6V	ERLA11DV3	180	870x1110x460	1650x595x625	4.83/3.26	A+++	10.266 €
EBVX16S18D6V	ERLA11DV3	230	870x1110x460	1850x595x625	4.83/3.26	A+++	10.390 €
EBVX16S18D6V	ERLA14DV3	180	870x1110x460	1650x595x625	4.87/3.02	A+++	11.517 €
EBVX16S18D6V	ERLA14DV3	230	870x1110x460	1850x595x625	4.87/3.02	A+++	11.641 €
EBVX16S18D6V	ERLA16DV3	180	870x1110x460	1650x595x625	4.53/2.94	A+++	12.635 €
EBVX16S18D6V	ERLA16DV3	230	870x1110x460	1850x595x625	4.53/2.94	A+++	12.759 €

DAIKIN

Aeroterminia R32 Bibloc Alta potencia mural sin ACS



Ref. Interior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	PVP
EBBX11D6V	ERLA11DV3	870x1110x460	890x450x350	4.83/3.26	A+++	7.871 €
EBBX16D6V	ERLA14DV3	870x1110x460	890x450x350	4.87/3.02	A+++	9.009 €
EBBX16D6V	ERLA16DV3	870x1110x460	890x450x350	4.53/2.94	A+++	10.127 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aerothermia de interconexión en gas



Aerothermia R32 Bibloc con depósito



Ref. Interior	Ref. Exterior	Capacidad del depósito ACS (L)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EHVX04S18E3V	ERGA04EV	180	740x884x388	1650x595x625	5,17/5,94	A+++	4,3/4,86	7.279 €
EHVX08S18E6V	ERGA06EV	180	740x884x388	1650x595x625	4,85/5,61	A+++	6,0/5,96	7.537 €
EHVX08S23E6V	ERGA06EV	230	740x884x388	1850x595x625	4,85/5,61	A+++	6,0/5,96	7.809 €
EHVX08S18E6V	ERGA08EV	180	740x884x388	1650x595x625	4,6/5,4	A+++	7,5/6,25	8.202 €
EHVX08S23E6V	ERGA08EV	230	740x884x388	1850x595x625	4,6/5,4	A+++	7,5/6,25	8.474 €



Aerothermia R32 Bibloc diseño mural sin acs



Ref. Interior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EHBX04E6V	ERGA04EV	740x884x388	890x450x350	5,17/5,94	A+++	4,3/4,86	5.104 €
EHBX08E6V	ERGA06EV	740x884x388	890x450x350	4,85/5,61	A+++	6,0/5,96	5.364 €
EHBX08E6V	ERGA08EV	740x884x388	890x450x350	4,6/5,4	A+++	7,5/6,25	6.029 €



AIRE ACONDICIONADO

Aerothermia Mitsubishi de gas R32 gama Ecoinverter



Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
SUZ-SWM40VA	840x330x880	5,2/3,29	A+++	4,0/5,6	2.113 €
SUZ-SWM60VA	840x330x881	4,86/3,02	A+++	6,0/6,0	2.373 €
SUZ-SWM80VA	840x330x882	4,7/3	A+++	7,5/6,3	2.998 €
PUHZ-SW75VAA	1050x480x1020	4,4/2,7	A++	8,0/7,1	3.602 €



AIRE ACONDICIONADO

Hydrobox de intercambio gas/agua



Referencia	Capacidad del depósito ACS (L)	Dimensiones (mm)	Potencia (Kw)	PVP
ERSD-VM2D	-	800x530x360	4.50/3,87	2.990 €
ERST17D-VM2D	170	1400x595x680	-	4.903 €
ERST20D-VM2D	200	1600x595x680	-	5.052 €
ERST30D-VM2ED	300	1600x595x680	-	5.252 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aeroterminia de interconexionado en gas



AIRE ACONDICIONADO



Hydrobox Duo de intercambio gas/agua

Referencia	Capacidad del depósito ACS (L)	Dimensiones (mm)	PVP
ERSC-VM2D	-	800x530x360	3.382 €
ERST20C-VM2D	200	1600x595x680	5.620 €
ERST30C-VM2ED	300	1600x595x680	5.901 €



AIRE ACONDICIONADO



Aeroterminia de gas R410 gama Power Inverter

Referencia	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
PUHZ-SW100VAA	1050x480x1020	4,46/2,83	A++	11,2/10,0	4.557 €
PUHZ-SW120VHA	950x330x1350	4,1/2,32	A++	16,0/14,0	6.256 €



AIRE ACONDICIONADO



Aeroterminia de gas R410 gama Zubadan

Exterior	Dimensiones exterior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
PUHZSHW80VAA	1050x480x1020	4,65/3,31	A++	8,0/7,1	4.693 €
PUHZSHW112VAA	1050x480x1020	4,46/2,83	A++	11,2/10	5.372 €

Thermor

Aeroterminia Thermor de gas R32 gama Alfea Extensa Ai de Baja Temperatura sin ACS



Modelo	Ref. Interior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EXTENSA AI 5 R32	24321	526671	632x886x325	847x448x477	4,7/3,4	A+++	4,5/6,5	6.415 €
EXTENSA AI 6 R32	24322	526672	632x886x353	847x448x477	4,7/3,4	A+++	5,5/6,5	7.195 €
EXTENSA AI 8 R32	24322	526673	716x907x353	847x448x477	4,4/3,0	A+++	7,5/8,0	7.740 €
EXTENSA AI 10 R32	24323	526674	996x940x391	847x448x477	4,5/2,8	A+++	9,5/9,6	9.305 €
EXTENSA AI 13	24221	524779	1290x970x400	847x448x482	4,0/4,1	A+++	14,0/9,8	10.945 €
EXTENSA AI 16	24221	524780	1290x970x400	847x448x482	3,7/3,7	A+++	16,1/12,5	11.755 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aerothermia de interconexionado en gas

Thermor

Aerothermia Thermor de gas R32 gama Alfea Extensa Ai de Baja Temperatura con depósito ACS



Modelo	Ref. Interior	Ref. Exterior	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EXTENSA DUO AI 5 R32	602024	526681	190	632x886x325	1863x648x684	4,7/3,4	A+++	4,5/6,5	12.725 €
EXTENSA DUO AI 6 R32	602025	526682	190	632x886x353	1863x648x684	4,7/3,4	A+++	5,5/6,5	13.180 €
EXTENSA DUO AI 8 R32	602026	526683	190	716x907x353	1863x648x684	4,4/3,0	A+++	7,5/8,0	14.360 €
EXTENSA DUO AI 10 R32	602027	526684	190	996x940x391	1863x648x684	4,5/2,8	A+++	9,5/9,6	17.365 €

Thermor

Alféa Excellia Duo Ai



Modelo	Referencia	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	SCOP a 7 °C	PVP
EXCELLIA MONO DUO AI 11	524790	240	1290x970x400	1850x650x698	3,4	9.775 €
EXCELLIA MONO DUO AI 14	524791	240	1290x970x400	1850x650x698	3,4	10.585 €
EXCELLIA DUO AI 11T	524792	240	1290x970x400	1850x650x698	3,4	9.310 €
EXCELLIA DUO AI 14T	524793	240	1290x970x400	1850x650x698	3,4	10.360 €
EXCELLIA DUO AI 16T	524794	240	1290x970x400	1850x650x698	3,4	11.210 €

Vaillant

Arotherm Split 8 Vaillant con unitower sensocomfort cableado



Modelo interior	Ref. Interior	Modelo Exterior	Ref. Exterior	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
VWL 68/5 IS	0010034194	VWL 45/5 230V S3	0010034184	185	765x1100x450	1880x595x693	5,13/2,65	A+++	5,6/4,3	7.525 €
VWL 68/5 IS	0010034194	VWL 65/5 230V S3	0010034185	185	765x1100x450	1880x595x693	4,61/2,41	A+++	7,0/4,3	7.875 €
VWL 88/5 IS	0010034195	VWL 85/5 230V S3	0010034186	185	965x1100x450	1880x595x693	4,57/2,32	A++	8,0/6,1	8.260 €
VWL 128/5 IS	0010034196	VWL 125/5 230V S3	0010034188	185	1565x1100x450	1880x595x693	4,61/2,49	A+++	14,0/13,0	10.040 €

Vaillant

Arotherm Split 12 Vaillant con módulo hidráulico sin ACS sensocomfort cableado



Modelo interior	Ref. Interior	Modelo exterior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
VWL 67/5 IS	0010034191	VWL 45/5 230V S3	0010034184	765x1100x450	720x440x350	5,13/2,65	A+++	5,6/4,3	5.760 €
VWL 67/5 IS	0010034191	VWL 65/5 230V S3	0010034185	765x1100x450	720x440x350	4,61/2,41	A+++	7,0/4,3	6.110 €
VWL 87/5 IS	0010034192	VWL 85/5 230V S3	0010034186	965x1100x450	720x440x350	4,57/2,32	A++	8,0/6,1	6.500 €
VWL 127/5 IS	0010034193	VWL 125/5 230V S3	0010034188	1565x1100x450	720x440x350	4,61/2,49	A+++	14,0/13,0	8.370 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

La generación del futuro ya está aquí.



R290

NATURAL
PERFORMANCE

Adelántate al futuro con las gama de bombas de calor aroTHERM: las más ecológicas y eficientes de Vaillant.

- Clase A+++ SCOP hasta 6,48 (Clima cálido s/EN14825)
- Exclusiva tecnología Vaillant de refrigerante natural
- Las más silenciosas del mercado
- Hasta un 50% más de ACS
- Rápida y fácil instalación, en 1 día
- Protección anticorrosión. Instalación en costa y montaña
- Clase 5 ISO 12944-6
- Hasta 75 °C de temperatura de impulsión sin resistencia ni apoyo eléctrico
- Perfectas para obra nueva y rehabilitación

Climatización renovable. Hogares inteligentes.
Descúbre las en vaillant.es/aerothermia



 **Vaillant**

Confort para mi hogar

Aerothermia de interconexionado en gas

TOSHIBA

Aerothermia Estia mural sin ACS



Modelo	Ref. Interior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
ESTÍA Mural 4	HWT601XWHM3E	HWT401HWE	630x800x300	720x450x235	4,53/4,65	A+++	4,0/4,0	5.095 €
ESTÍA Mural 6	HWT601XWHM3E	HWT601HWE	630x800x300	720x450x235	4,58/4,13	A+++	6,0/5,0	5.353 €
ESTÍA Mural 8	HWT1101XWHM3WE	HWT801HWE	1050x1010x370	720x450x235	4,63/3,93	A+++	8,0/6,0	6.448 €
ESTÍA Mural 11	HWT1101XWHM3WE	HWT1101HWE	1050x1010x370	720x450x235	4,55/3,39	A+++	11,0/8,0	7.833 €

TOSHIBA

Aerothermia Estia mural all in one con ACS incorporado de 210 litros



Modelo	Ref. Interior	Ref. Exterior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
ESTÍA All-In-One 4	HWT601F21SM3WE	HWT401HWE	630x800x300	1700x600x670	4,53/4,65	A+++	4,0/4,0	8.257 €
ESTÍA All-In-One 6	HWT601F21SM3WE	HWT601HWE	630x800x300	1700x600x670	4,58/4,13	A+++	6,0/5,0	8.515 €
ESTÍA All-In-One 8	HWT1101F21SM3WE	HWT801HWE	1050x1010x370	1700x600x670	4,63/3,93	A+++	8,0/6,0	9.542 €
ESTÍA All-In-One 11	HWT1101F21SM3WE	HWT1101HWE	1050x1010x370	1700x600x670	4,55/3,39	A+++	11,0/8,0	10.927 €

BAXI

Aerothermia Baxi Platinum BC Smart iR32 con kit de ACS de 190 litros



Modelo	Referencia	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
4.5 MR	7784953	880x840x330	1948x564x564	5,2/5,35	A++	4,6/6,0	8.138 €
6 MR	7784954	880x840x330	1948x564x564	2,0/4,88	A++	6,4/7,0	8.660 €
8 MR	7784955	880x840x330	1948x564x564	4,57/4,88	A++	7,6/7,1	9.404 €

BAXI

Aerothermia Baxi Platinum BC Smart iR32



Modelo	Referencia	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
4.5 MR	7794010	880x840x330	680x400x420	5,2/5,35	A++	4,6/6,0	5.278 €
6 MR	7794011	880x840x330	680x400x420	2,0/4,88	A++	6,4/7,0	5.800 €
8 MR	7794012	880x840x330	680x400x420	4,57/4,88	A++	7,6/7,1	6.544 €

Aeroterminia de interconexionado en gas



Pack Genial Set Split con módulo hidráulico

Referencia	Potencia (Kw)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
0010035238	4	765x1110x450	1880x595x693	5,28/4,62	A+++	4,43/4,4	8.410 €
0010030474	6	765x1110x450	1880x595x693	4,71/4,01	A+++	5,78/5,17	8.750 €
0010030476	8	965x1100x450	1880x595x693	4,7/3,85	A+++	7,72/6,27	9.180 €
0010030480	12	1565x1100x450	1880x595x693	4,66/3,4	A+++	12,23/12,81	11.195 €



Pack Autónomo Split sin ACS

Referencia	Potencia (Kw)	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
0010035235	4	765x1110x450	720x440x350	5,28/4,62	A+++	4,43/4,4	6.545 €
0010030488	6	765x1110x450	720x440x350	4,71/4,01	A+++	5,78/5,17	6.885 €
0010030490	8	965x1100x450	720x440x350	4,7/3,85	A+++	7,72/6,27	7.325 €
0010030494	12	1565x1100x450	720x440x350	4,66/3,4	A+++	12,23/12,81	9.420 €

Aeroterminia monoblock de baja temperatura



Aeroterminia monoblock auga

Referencia	Descripción	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
AE050RXYDEG/EU	Unidad exterior	-	880x798x310	4,85/4,39	A+++	5,0/5,0	4.680 €
AE080RXYDEG/EU	Unidad exterior	-	940x998x330	4,52/3,95	A+++	8,0/7,5	4.985 €
AE120RXYDEG/EU	Unidad exterior	-	940x1.420x330	4,53/4,33	A+++	12,0/12,0	6.425 €
AE160RXYDEG/EU	Unidad exterior	-	940x1.420x330	4,42/4,27	A+++	16,0/14,0	7.470 €
AE200RNWMEG/EU	Unidad interior	200	595x1.800x700	-	-	-	5.820 €
AE260RNWMEG/EU	Unidad interior	260	595x1.800x700	-	-	-	6.285 €

*Las máquinas exteriores no incluyen bomba.

*Cuando se presupueste la monoblock con ACS de tercero incluir Mando MIM-E03CN

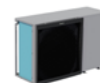
*Incluye mando MWR-VW10N

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aeroterminia monoblock de baja temperatura



Daikin Altherma Monoblock EBLA



Referencia	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EBLA09D3V3	870x1380x460	4,91/5,34	A+++	9,37/9,1	6.841 €
EBLA11D3V3	870x1380x460	4,83/5,31	A+++	10,6/11,5	7.592 €
EBLA14D3V3	870x1380x460	4,87/5,04	A+++	12,0/12,7	8.415 €
EBLA16D3V3	870x1380x460	4,53/4,74	A+++	16,0/15,3	9.406 €

*Las máquinas exteriores incluyen bomba.



Daikin Altherma con depósito ACS



Referencia	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones (mm)	PVP
EKHWS200D3V3	200	1164x595x595	1.772 €
EKHWS250D3V3	250	1535x595x595	1.889 €
EKHWS300D3V3	300	1745x595x595	2.007 €



AIRE ACONDICIONADO

Daikin Altherma Monoblock EBLQ



Referencia	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Mando	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
EBLQ05CV3	735x1085x2087	5,0/4,07	A++	EXCB07CV3 (para ACS)	4,4/3,9	3.603 €
EBLQ07CV3	735x1085x350	4,52/3,8	A++	EXCB07CV3 (para ACS)	7,0/5,2	4.322 €

*Ambas pueden funcionar con los depósitos anteriores.



AIRE ACONDICIONADO

Aeroterminia Ecodan 100% hidráulica



Referencia	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
PUZ-WM50VHA	950x330x943	5,0/5,0	A+++	5,0/4,5	3.448 €
PUZW60VAA	1050x480x1020	5,06/4,45	A+++	6,0/6,0	4.116 €
PUZW85VAA	1050x480x1020	4,8/4,9	A+++	8,5/7,5	4.328 €
PUZW112VAA	1050x480x1020	4,7/4,8	A+++	11,2/10	5.717 €
PUZHWM140VHA	1020x330x1350	4,46/4,1	A+++	14,0/11,1	7.681 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aeroterminia monoblock de baja temperatura



AIRE ACONDICIONADO



Hydrobox Duo con depósito ACS

Referencia	Capacidad depósito ACS (L)	Dimensiones interior (mm)	PVP
ERPX-VM2D	-	160x60x68	2.695 €
ERPT17X-VM2D	170	1400x595x680	4.148 €
ERPT20X-VM2D	200	1600x595x680	4.275 €
ERPT30X-VM2ED	300	1600x595x680	4.466 €



Aeroterminia monobloc Aurea+



Referencia	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
ÁUREA+06	924x377x828	4,51/4,82	A+++	6,08/6,18	4.960 €
ÁUREA+08	924x377x828	4,38/4,38	A+++	7,81/7,72	5.450 €
ÁUREA+10	1047x455x936	4,43/4,41	A+++	10,1/9,5	6.470 €
ÁUREA+12	1047x455x936	4,32/4,16	A+++	11,8/11,6	6.765 €
ÁUREA+14	1044x448x1409	4,85/5,4	A+++	14,1/14	8.235 €
ÁUREA+16	1044x448x1409	4,67/5,02	A+++	16,3/15,8	8.430 €



Aerotermin Plus



Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
0020306792	Aerotermin plus 4 sistema básico.	765x1100x450	4,8/4,29	A+++	5,5/5,6	7.970 €
0020306794	Aerotermin plus 6 sistema básico.	965x1100x450	4,79/4,21	A+++	7,8/7,1	8.550 €
0020306796	Aerotermin plus 8 sistema básico.	965x1100x450	4,79/4,21	A+++	10,1/9,6	8.850 €
0020306798	Aerotermin plus 12 sistema básico.	1565x1100x450	5,38/4,58	A+++	14/13,4	11.725 €
0020306802	Aerotermin plus 15 sistema básico.	1565x1100x450	5,38/4,58	A+++	18,1/17,3	12.305 €



Aerotermin Plus sistema integrado con Unitower Plus



Conjunto	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
0020306899	765x1100x450	1880x595x693	4,8/4,29	A+++	5,5/5,6	11.260 €
0020306901	965x1100x450	1880x595x693	4,79/4,21	A+++	7,8/7,1	11.840 €
0020306903	965x1100x450	1880x595x693	4,79/4,21	A+++	10,1/9,6	12.140 €
0020306905	1565x1100x450	1880x595x693	5,38/4,58	A+++	14/13,4	15.015 €
0020306909	1565x1100x450	1880x595x693	5,38/4,58	A+++	18,1/17,3	15.595 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Aerothermia monoblock de baja temperatura

BAXI

Platinum BC Plus Monobloc



Ref. Exterior	Descripción	Dimensiones exterior (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
7749312	Platinum BC Plus Monobloc 5MR	945x1210x402	5/4,82	A+++	4,65/4,6	4.685 €
7749313	Platinum BC Plus Monobloc 7MR	945x1210x402	4,94/4,65	A+++	6,65/6,45	5.005 €
7749314	Platinum BC Plus Monobloc 9MR	945x1210x402	4,6/4,16	A+++	8,6/8,0	5.485 €
7749315	Platinum BC Plus Monobloc 12MR	1414x1404x405	4,81/4,78	A+++	12,12,2	7.114 €
7749316	Platinum BC Plus Monobloc 16 MR	1414x1404x405	4,45/4,26	A+++	16,3/15,5	7.996 €

Saunier Duval

Pack Genia Air



Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
0010023074	Aerothermia Genia Air 5 Pack sin Acs	800x980x360	4,7/3,4	A++	4,4/4,4	6.505 €
0010023075	Aerothermia Genia Air 8 Pack sin Acs	942x1103x415	4,6/3,6	A+++	7,7/7,6	7.185 €
0010023076	Aerothermia Genia Air 11 Pack sin Acs	942x1103x415	4,3/3,4	A+	10,6/10,5	8.520 €
0010023077	Aerothermia Genia Air 15 Pack sin Acs	1340x1103x415	4,5/3,2	A++	14,6/13,7	10.015 €

Saunier Duval

Pack Genia Set



Referencia	Potencia (Kw)	Dimensiones (mm)	COP/SER	Clasificación energética	Potencias (kw) a 35 imp. 7 °C (calor) y 18 °C imp. (frío)	PVP
0010020580	5	1.880x599x693	4,7/3,4	A++	4,4/4,4	9.560 €
0010020581	8	1.880x599x693	4,6/3,6	A+++	7,7/7,6	10.240 €
0010020582	11	1.880x599x693	4,3/3,4	A+	10,6/10,5	11.575 €
0010023094	15	1.880x599x693	4,5/3,2	A++	14,6/13,7	13.070 €

Saunier Duval

Estia (sin depósito ACS)



Modelo	Ref. Exterior	Ref. Interior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP	Clasificación energética	Capacidad nominal refrigeración (kW) y calefacción (kW)	PVP
ESTIA MINI 55	HWT401HWE	HWT601XWHM3WE	800x300x630	450x235x720	4,53	A++	4/4	5.095 €
ESTIA TAU 55	HWT601HWE	HWT601XWHM3WE	800x300x630	450x235x720	4,58	A++	5/6	5.353 €
ESTIA ALFA 65	HWT801HWE	HWT1101XWHM3WE	1010x370x1050	450x235x720	4,63	A++	6/8	6.448 €
ESTIA BETA 65	HWT1101HWE	HWT1101XWHM3WE	1010x370x1050	450x235x720	4,55	A++	8/11	7.833 €
ESTIA GAMMA 65	HWT1401HWE	HWT1401XWHM3WE	1010x370x1050	450x235x720	4,6	A++	10/14	9.434 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

DESCUBRE LA NUEVA GAMA DE AEROTERMIA **TOSHIBA**

SÚPER EFICIENTE
Y ULTRASILENCIOSA

EL CLIMA

DE TU
VIDA



Legato
CLIMA

“ Tu nueva
marca de **ACS** ”

Aerothermia monoblock de baja temperatura


Saunier Duval

Estía All-In-One (con depósito ACS)



Modelo	Ref. Exterior	Ref. Interior	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interior (mm)	COP	Clasificación energética	Capacidad nominal refrigeración (kW) y calefacción (kW)	PVP
ESTIA All-In-One Mini 55	HWT401HWE	HWT602S21SM3WE	800x300x630	600x670x1700	4,53	A++	4/4	8.557 €
ESTIA All-In-One TAU 55	HWT601HWE	HWT602S21SM3WE	800x300x630	600x670x1700	4,58	A++	5/6	8.815 €
ESTIA All-In-One ALFA 65	HWT801HWE	HWT1102S21SM3WE	1010x370x1050	600x670x1700	4,63	A++	6/8	9.842 €
ESTIA All-In-One BETA 65	HWT1101HWE	HWT1102S21SM3WE	1010x370x1050	600x670x1700	4,55	A++	8/11	11.227 €
ESTIA All-In-One GAMMA 65	HWT1401HWE	HWT1402S21SM3WE	1010x370x1050	600x670x1700	-	-	10/14	12.519 €

Bombas de calor ACS


Thermor

Aéromax VM



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15 °C	Potencia absorbida (w)	PVP
266002	Bomba de calor de ACS Mural de 100 L.	A+	6h 25m	350	1.850 €
266003	Bomba de calor de ACS Mural de 130 L.	A+	8h 35m	350	1.980 €
276011	Bomba de calor de ACS Mural de 150 L.	A+	9h 45m	350	2.050 €

*Posee contacto de gestión de excedentes fotovoltaicos.


Thermor

Aéromax VS



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15 °C	Potencia absorbida (w)	PVP
286042	Bomba de calor de ACS de suelo de 200 L.	A+	6h 21m	700	3.285 €
286043	Bomba de calor de ACS de suelo de 270 L.	A+	8h 34m	700	3.365 €

*Posee contacto de gestión de excedentes fotovoltaicos.


Thermor

Aéromax VS COMBI



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15 °C	Potencia absorbida (w)	PVP
286044	Bomba de calor de ACS de suelo de 200 L con serpiente de apoyo de placas solares térmicas	A+	6h 7m	700	3.525 €
286045	Bomba de calor de ACS de suelo de 270 L con serpiente de apoyo de placas solares térmicas	A+	8h 36m	700	3.665 €

*Posee contacto de gestión de excedentes fotovoltaicos.

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Bombas de calor ACS

Thermor 

Aéromax VS COMBI



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15°C	Potencia absorbida (w)	PVP
600815	Bomba de calor de ACS Split con unidad exterior 200 L	A+	3h 02m	1100	3.245 €
600816	Bomba de calor de ACS Split con unidad exterior 270 L	A+	4h 26m	1100	3.590 €

DAIKIN

Bomba de calor para producción de ACS



Referencia	Capacidad depósito ACS (L)	ERP	Tiempo de calentamiento a 15°C	Potencia absorbida (w)	PVP
EKHHE200CV37	200	A+	8h 17m	430	2.814 €
EKHLE200CV3	200	A+	7h 16m	370	2.399 €
EKHHE260CV37	260	A+	10h 14m	430	3.122 €
EKHLE260CV3	260	A+	9h 44m	370	2.660 €
EKHHE200PCV37	200	A+	8h 17m	430	3.046 €
EKHHE260PCV37	260	A+	10h 14m	430	3.377 €

*Dispone de contacto SGREADY para fotovoltaica.

ferroli

Egea LT Mural



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15°C	Potencia absorbida (w)	PVP
2COBA00F	Bomba de calor aerotérmica para producción de ACS 90 litros.	A+	5h 52m	270	2.147 €
2COBA01F	Bomba de calor aerotérmica para producción de ACS 120litros.	A+	8h 15m	270	2.199 €

*Dispone de integración fotovoltaica.

ferroli

Egea LT Pie



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15°C	Potencia absorbida (w)	PVP
2COBA04F	Bomba de calor aerotérmica para producción de ACS 192 litros.	A+	8h 17m	430	3.335 €
2COBA05F	Bomba de calor aerotérmica para producción de ACS 250 litros.	A+	10h 14m	430	3.474 €

*Dispone de integración fotovoltaica.

ferroli

Egea HT Pie



Referencia	Descripción	ERP	Tiempo de calentamiento a 15°C	Potencia absorbida (w)	PVP
2COBA02F	Bomba de calor aerotérmica aire-agua con acumulador para ACS 192 litros.	A+	7h 16m	370	2.646 €
2COBA03F	Bomba de calor aerotérmica aire-agua con acumulador para ACS 250 litros.	A+	9h 44m	370	2.753 €

*Dispone de integración fotovoltaica.

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.



La cadena de valor

Un servei
eficient



El valor afegit de
les millors marques



Gestió flexible
i de proximitat



Més de 30 anys sumant!



www.muntanerelectro.com

Depósitos de inercia

Mecalia

Depósito de inercia de acero al carbono VT suelo de 6 BAR



Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
05659	100	Ø-520 H-953	765 €
05660	150	Ø-520 H-1.203	813 €
05661	200	Ø-520 H-1.503	937 €
01822	250	Ø-560 H-1.613	1.234 €
01823	300	Ø-560 H-1.863	1.364 €
01824	500	Ø-670 H-1.921	2.044 €
01825	750	Ø-930 H-1.828	2.877 €
01826	1000	Ø-930 H-2.078	3.185 €
01827	1500	Ø-1.280 H-1.861	4.809 €
01828	2000	Ø-1.280 H-2.361	5.224 €
02916	2500	Ø-1.510 H-1.971	5.637 €
03025	3000	Ø-1.510 H-2.471	6.414 €
02798	3500	Ø-1.510 H-2.721	7.220 €
03088	4000	Ø-1.910 H-2.190	10.523 €
02701	5000	Ø-1.910 H-2.690	11.674 €
04724	6000	Ø-1.910 H-3.190	14.276 €
02784	7000	Ø-1.910 H-3.694	15.935 €
06692	8000	Ø-1.910 H-3.944	17.219 €
06693	9000	Ø-1.910 H-4.444	18.646 €
04703	10000	Ø-1.910 H-4.694	15.456 €
07451	12000	Ø-2.300 H-3.899	CONSULTAR

Mecalia

Depósito de inercia de acero INOX-304 VT mural de 6 BAR



Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
06890	30	Ø- 440 H- 450	638 €
02141	50	Ø- 440 H- 700	788 €
06930	80	Ø- 440 H- 950	868 €
08211	100	Ø- 520 H- 883	919 €

Mecalia

Depósito de inercia de acero al carbono VT pared de 6 BAR



Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
08428	30	Ø 440 X H- 360	385 €
07580	50	Ø 440 X H- 520	423 €
12503	80	Ø 440 X H- 755	597 €
12508	100	Ø 440 X H- 913	756 €
06881	150	Ø- 500 H-1.310	944 €
06807	200	Ø- 500 H-1.710	1.093 €
06808	300	Ø- 750 H-1.460	1.226 €
04064	500	Ø- 850 H-1.750	1.500 €
04065	750	Ø- 990 H-1.888	1.995 €
04066	1000	Ø- 990 H-2.089	2.192 €
04067	1500	Ø-1.200 H-2.290	3.466 €
04068	2000	Ø-1.400 H-2.181	4.197 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Depósitos de inercia

Mecalia

Depósitos de inercia acero INOX-304 VT suelo de 6 BAR



Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
08209	30	Ø- 440 H- 530	649 €
08210	50	Ø- 440 H- 780	799 €
06327	80	Ø- 440 H-1.030	879 €
02704	100	Ø- 520 H- 963	935 €
02706	150	Ø- 520 H-1.213	1.027 €
03201	200	Ø- 520 H-1.513	1.212 €
01505	250	Ø- 560 H-1.636	1.752 €
01506	300	Ø- 560 H-1.886	1.903 €
01508	500	Ø- 670 H-1.934	2.604 €
01509	750	Ø- 930 H-1.838	4.582 €
01510	1000	Ø- 930 H-2.088	4.994 €
01511	1500	Ø-1.280 H-1.834	7.685 €
01512	2000	Ø-1.280 H-2.334	8.631 €
01503	2500	Ø-1.510 H-1.984	10.773 €
01502	3000	Ø-1.510 H-2.484	12.059 €
01501	4000	Ø-1.910 H-2.183	17.246 €
02213	5000	Ø-1.910 H-2.683	19.669 €

IBAIONDO

Depósito de inercia 20 AR-S (especial para falsos techos)



Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
30002161	20	Ø-250 H-700	266 €
30003161	30	Ø-250 H-1000	301 €
30004161	40	Ø-250 H-1230	340 €

IBAIONDO

Depósito de inercia de acero negro al carbono AR-A



Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
30003061	30	Ø-410 H-460	266 €
30005061	50	Ø-410 H-560	291 €
30010061	100	Ø-460 H-890	487 €
30020061	200	Ø-650 H-1005	635 €
30030061	300	Ø-650 H-1470	764 €
30050061	500	Ø-700 H-1915	972 €
30075061	750	Ø-910 H-1945	1.479 €
30100061	1000	Ø-950 H-2190	1.590 €
30150061	1500	Ø-1160 H-2280	2.687 €
30200061	2000	Ø-1150 H-2300	3.237 €
30300061	3000	Ø-1340 H-2485	4.198 €
30400061	4000	Ø-1440 H-3000	5.766 €
30500061	5000	Ø-1640 H-2950	6.540 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Depósitos de inercia



Depósitos de inercia de INOX AR-A

Referencia	Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)	PVP
30003065	30	Ø-410 H-460	370 €
30005065	50	Ø-410 H-560	407 €

Agujas hidráulicas



Compensadores Hidráulicos con conexiones roscadas

Referencia	Descripción	Capacidad (litros)	PVP
18300001	CHR 1" Compensadores Hidráulicos con conexiones roscadas	1,7	341,48 €
18300114	CHR 1 1/4" Compensadores Hidráulicos con conexiones roscadas	2,6	376,57 €
18300112	CHR 1 1/2" Compensadores Hidráulicos con conexiones roscadas	4,8	430,40 €
18300002	CHR 2" Compensadores Hidráulicos con conexiones roscadas	8,0	735,66 €

Filtros magnéticos



Filtros multifunción

Referencia	Descripción	PVP
72319 06 50	Filtro multifunción. Cuerpo de poliamida PA66 + 33%FV. Filtro de 800 micras de acero inoxidable AISI 304. Conexiones H - H G3/4" según ISO 228. Elemento magnético Neodimio REN35 11.000 Gauss. Máxima presión de trabajo 4 bar. Temperatura máxima de trabajo 90°C.	270 €
72319 07 50	Filtro multifunción. Cuerpo de poliamida PA66 + 33%FV. Filtro de 800 micras de acero inoxidable AISI 304. Conexiones H - H G3/4" según ISO 228. Elemento magnético Neodimio REN35 11.000 Gauss. Máxima presión de trabajo 4 bar. Temperatura máxima de trabajo 90°C.	318 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Bombas calefacción



Alpha 3



Modelo	Referencia	Racores	Distancia entre ejes (mm)	PVP
ALPHA3 25-40 130	99371952	G 1 1/2"	130	829 €
ALPHA3 25-60 130	99371954	G 1 1/2"	130	954 €
ALPHA3 25-40 180	99371956	G 1 1/2"	180	829 €
ALPHA3 25-60 180	99371959	G 1 1/2"	180	954 €
ALPHA3 25-80 180	99371961	G 1 1/2"	180	1.175 €
ALPHA3 32-40 180	99371962	G 2"	180	912 €
ALPHA3 32-60 180	99371964	G 2"	180	1.049 €
ALPHA3 32-80 180	99371965	G 2"	180	1.175 €

*Se adapta automáticamente a la Presión con la función Autoadapt.

*Con ALPHA3 es posible ajustar y modificar los parámetros establecidos de serie y acceder a todos los ajustes, datos de funcionamiento e historial a través de un smartphone (iOS y Android) y de la app Grundfos GO Remote.

Además, y sin necesidad de usar ningún interfaz adicional -como el lector Alpha Reader que utiliza la gama ALPHA2- es posible equilibrar una instalación de calefacción a través de la aplicación GO Balance, con medidor de caudal instantáneo y cálculos para cada radiador o zona calefactada..



Alpha 2



Modelo	Referencia	Racores	Distancia entre ejes (mm)	PVP
ALPHA2 15-40 130	99411107	G 1"	130	773 €
ALPHA2 15-60 130	99411114	G 1"	130	888 €
ALPHA2 15-80 130	99411116	G 1"	130	1.006 €
ALPHA2 25-40 130	99411143	G 1"1/2	130	702 €
ALPHA2 25-60 130	99411150	G 1"1/2	130	808 €
ALPHA2 25-80 130	99411163	G 1"1/2	130	1.006 €
ALPHA2 25-40 180	99411165	G 1"1/2	180	702 €
ALPHA2 25-60 180	99411175	G 1"1/2	180	808 €
ALPHA2 25-80 180	99411178	G 1"1/2	180	1.006 €
ALPHA2 32-40 180	99411207	G 2"	180	773 €
ALPHA2 32-60 180	99411221	G 2"	180	888 €
ALPHA2 32-80 180	99411263	G 2"	180	1.111 €

*Se adapta automáticamente a la Presión con la función Autoadapt.



Alpha 1



Modelo	Referencia	Racores	Distancia entre ejes (mm)	PVP
ALPHA1 L 15-40 130	99160550	G 1"	130	492 €
ALPHA1 L 15-60 130	99160574	G 1"	130	566 €
ALPHA1 L 15-65 130	99165123	G 1"	130	594 €
ALPHA1 L 20-40 130	99160575	G 1"1/4	130	492 €
ALPHA1 L 20-60 130	99160577	G 1"1/4	130	566 €
ALPHA1 L 25-40 130	99160578	G 1"1/2	130	447 €
ALPHA1 L 25-60 130	99160583	G 1"1/2	130	515 €
ALPHA1 L 25-40 180	99160579	G 1"1/2	180	447 €
ALPHA1 L 25-60 180	99160584	G 1"1/2	180	515 €
ALPHA1 L 32-40 180	99160587	G 2"	180	492 €
ALPHA1 L 32-60 180	99160590	G 2"	180	541 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Bombas calefacción

Ejemplos de selección y equivalencias

Tipo de circuladora	Sistema de calefacción por suelo radiante		Sistema de calefacción por radiadores		
	Superficie climatizada	ΔT 5°C (m3/h)	Superficie climatizada	ΔT 20°C (m3/h)	Número de radiadores (<1000W)
ALPHA3 ALPHA2 ALPHA1 L XX-40	50-70 m2	0,6-0,9 m3/h	70-200 m2	0,2-0,6 m3/h	4-20
ALPHA3 ALPHA2 ALPHA1 L XX-50	70-90 m2	0,9-1,1 m3/h	200-230 m2	0,6-0,7 m3/h	17-23
ALPHA3 ALPHA2 ALPHA1 L XX-60	90-130 m2	1,1-1,6 m3/h	230-250 m2	0,7-0,8 m3/h	19-25
ALPHA3 ALPHA2 ALPHA1 L XX-80	130-170 m2	1,6-2,1 m3/h	Estudio indispensable.		

BAXI

Quantum Maxi



Modelo	Referencia	Qmax (m3/h)	Hmax (m.c.d.a)	PVP
MYL30	7739886	2,7	4,2	224 €
1025 1"	7739884	2,7	4,2	224 €
1025 1¼"	7739885	2,7	4,2	224 €
1035 1"	7739887	3,5	6	279 €
1035 1¼"	7739888	3,5	6	279 €
1045	7739889	4,4	7,5	401 €

BAXI

Quantum Eco



Modelo	Referencia	Qmax (m3/h)	Hmax (m.c.d.a)	PVP
32	7504411	7	7	775 €
32H	7504412	11	11	1.186 €
40	7504413	18	12	1.452 €
50	7504414	14	8	1.561 €
50M	7504415	22	9	1.888 €
50H	7504416	25	11	2.094 €
65	7504417	25	9	2.179 €
65H	7504418	40	12	2.542 €
65S	7504419	50	16	3.025 €
80I	7504420	40	7	2.664 €
80	7504421	55	13	3.146 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Bombas calefacción



Stratos



Modelo	Referencia	Longitud (mm)	PVP
PICO 25/0,5-4-130	4244394	130	563 €
PICO 25/0,5-4 BT	4244403	180	708 €
PICO 25/0,5-6	4244395	180	636 €
PICO 25/0,5-6-130	4244396	130	636 €
PICO 25/0,5-6-N	4244402	180	821 €
PICO 25/0,5-6 BT	4244404	180	782 €
PICO 25/0,5-8	4244397	180	942 €
PICO 25/0,5-8-130	4244398	130	942 €
PICO 30/0,5-4	4244399	180	627 €
PICO 30/0,5-6	4244400	180	688 €
PICO 30/0,5-8	4244401	180	1.098 €



Yonos



Modelo	Referencia	Longitud (mm)	PVP
PICO1,0 15/1-4	4248080	130	471 €
PICO1,0 15/1-6	4248081	130	573 €
PICO1,0 25/1-4	4248082	180	471 €
PICO1,0 25/1-4-130	4248083	130	458 €
PICO1,0 25/1-6	4248084	180	573 €
PICO1,0 25/1-6-130	4248085	130	573 €
PICO1,0 25/1-8	4248086	180	816 €
PICO1,0 25/1-8-130	4248087	130	816 €
PICO1,0 30/1-4	4248088	180	541 €
PICO1,0 30/1-6	4248089	180	631 €
PICO1,0 30/1-8	4248091	180	816 €
PICO1,0 40/1-8	4248093	220	1.013 €

Fancoils techo



Mercury 2



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (kw)	Pot. Calorífica (kw)	Dimensiones (mm)	PVP
21	4B2460209	4,06	5,41	300x738x550	1.164 €
31	4B2460309	7,62	10,06	300x1.178x550	1.599 €
38	4B2460379	8,76	11,65	300x1.178x550	1.678 €
41	4B2460399	14,62	19,28	375x1.728x650	2.665 €
81	4B2460799	17,62	23,38	375x1.728x650	2.757 €

*Fancoil para instalación por conductos en falso techo con batería 3 rangos.

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Sistemas de Aeroterminia Genia

Las soluciones de climatización que cuestionan todo lo establecido



Genia Air Split. Aeroterminia partida

Sistema de aeroterminia multitarea con tecnología partida capaz de satisfacer las más exigentes demandas en silencio y eficiencia.

Genia Air Max. Aeroterminia compacta

Solución de aeroterminia multitarea con tecnología de refrigerante natural (PCA 3. 225 veces más sostenible). Rendimiento excepcional con las menores emisiones de CO₂ del mercado.



Máxima eficiencia en calefacción

Clase A+++ . SCOP hasta 6,48 (A7/W35)

(EN 14825. Clima cálido W35)



Para obra nueva o reforma, en costa o montaña

Hasta 75°C de temperatura de impulsión. Cubierta anticorrosión de serie



Muy fáciles de instalar

Listas para funcionar en un solo día



Extremadamente silenciosas

Los niveles más reducidos del mercado



Máximo confort en ACS

50% más de disponibilidad. Máxima eficiencia, Clase A*



MiPro Sense

Control, configuración y diseño de vanguardia

Fancoils techo



Mercury 2



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (kw)	Pot. Calorífica (kw)	Dimensiones (mm)	PVP
21	4B2460219	5,9	7,4	300x738x550	1.497 €
31	4B2460319	11,1	13,8	300x1.178x550	1.958 €
38	4B2460389	13,2	16,4	300x1.178x550	2.036 €
41	4B2460429	21,7	26,3	375x1.728x650	3.411 €
81	4B2460829	26,9	33,1	375x1.728x650	3.506 €

*Fancoil para instalación por conductos en falso techo con batería 6 rangos.



FWS

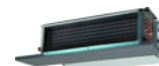


Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWS02AT	2,59	2,93	0/50	224x584x535	516 €	754 €
FWS03AT	4,88	5,38	0/50	224x794x535	522 €	788 €
FWS06AT	6,22	6,44	0/50	224x1.004x535	633 €	878 €
FWS08AT	9,06	9,36	0/50	249x1.214x535	788 €	1.054 €

*Fancoil suelo-techo.



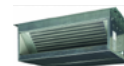
FWP



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWP04CT	3,13	3,05	60	250x758x665	734 €	960 €
FWP05CT	3,45	3,33	60	250x758x665	767 €	993 €
FWP06CT	4,67	4,79	60	250x968x665	873 €	1.107 €
FWP08CT	4,23	4,8	60	250x968x665	899 €	1.133 €
FWP10CT	6,6	7,0	60	280x1.178x745	956 €	1.121 €
FWP11CT	7,45	7,62	60	280x1.178x745	1.038 €	1.294 €
FWP15CT	8,36	8,81	60	280x1.178x745	1.244 €	1.500 €
FWP17CT	9,4	9,63	60	280x1.178x745	1.344 €	1.599 €



FWN



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula
FWN04AT	4,28	4,58	70	280x754x558	868 €
FWN05AT	5,11	5,32	70	280x754x558	934 €
FWN06AT	7,15	7,64	70	280x964x558	1.561 €
FWN07AT	8,17	8,93	70	280x964x558	1.653 €
FWN08AT	8,34	8,66	70	280x1.174x558	1.704 €
FWN10AT	9,56	9,98	70	280x1.174x558	1.784 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils techo



FWE-C



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWE02C	2,09	2,45	0/30	247x705x590	276 €	480 €
FWE03C	3,1	3,78	0/50	247x875x590	314 €	515 €
FWE04C	3,96	4,96	0/50	247x1.005x590	341 €	542 €
FWE06C	5,86	6,68	0/50	247x1.205x590	444 €	646 €
FWE07C	6,54	8,23	0/50	247x1.455x590	480 €	681 €
FWE08C	7,51	9,47	0/50	247x1.555x590	559 €	761 €
FWE08C	9,53	11,46	0/50	247x1.815x590	672 €	876 €



FWE-D



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWE03D*	1,94	2,0	0/50	200x797x610	30 €	450 €
FWE04D*	2,06	2,38	0/50	200x797x610	311 €	456 €
FWE05D*	2,58	2,89	0/50	200x797x610	323 €	469 €
FWE06D*	3,12	4,0	0/50	200x997x610	380 €	511 €
FWE07D*	3,42	4,37	0/50	200x1.200x610	411 €	543 €
FWE08D*	3,92	4,64	0/50	200x1.200x610	420 €	557 €
FWE10D*	5,22	5,98	0/50	200x1.200x610	428 €	567 €
FWE11D*	5,59	6,35	0/50	200x1.200x610	448 €	588 €



FWM



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWM01D	1,5	1,82	0/40	224x584x535	315 €	585 €
FWM15D	1,69	1,84	0/50	224x584x535	332 €	598 €
FWM02D	1,91	2,15	0/50	224x584x535	345 €	611 €
FWM25D	2,36	2,7	0/50	224x794x535	367 €	635 €
FWM03D	2,87	3,2	0/50	224x794x535	389 €	658 €
FWM35D	3,44	4,05	0/50	224x1.004x535	408 €	693 €
FWM04D	4,24	4,24	0/50	224x1.004x535	442 €	733 €
FWM06D	4,42	4,98	0/50	224x1.004x535	480 €	772 €
FWM08D	6,53	6,49	0/50	249x1.214x535	637 €	945 €
FWM10D	7,78	8,37	0/50	249x1.214x535	717 €	1.030 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils techo



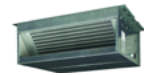
FWB



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWB04CT	1,99	2,07	60	250x758x665	513 €	732 €
FWB05CT	2,61	2,64	60	250x758x665	544 €	774 €
FWB06CT	3,01	3,14	60	250x968x665	658 €	891 €
FWB08CT	3,99	4,64	60	250x968x665	679 €	909 €
FWB10CT	4,66	5,2	60	280x1.177x745	758 €	1.058 €
FWB11CT	5,26	5,52	60	280x1.177x745	866 €	1.147 €
FWB15CT	7,23	7,82	60	280x1.177x745	1.018 €	1.299 €
FWB17CT	8,13	8,48	60	280x1.177x745	1.155 €	1.464 €



FWD



Modelo	Pot. Frigorífica (Kw)	Pot. Calorífica (Kw)	Presión estática disponible PA	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWD04	3,6	4,01	70	280x754x558	730 €	843 €
FWD06	5,44	6,15	70	280x964x558	910 €	1.066 €
FWD08	7,24	7,81	70	280x1.174x558	1.078 €	1.244 €
FWD10	8,12	8,81	70	280x1.174x558	1.241 €	1.403 €
FWD12	11,03	11,92	100	353x1.174x718	1.620 €	1.899 €
FWD16	15,63	17,01	100	353x1.384x718	1.885 €	2.223 €
FWD18	17,44	18,72	100	353x1.384x718	2.133 €	2.451 €

Fancoils suelo



Jolly Plus 2 | VM-F (con mueble)



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Caudal de agua (l/h)	Perdida de carga lado agua (Kpa)	PVP
20	2C02725F	830	143	7,2	861 €
40	2C02785F	1760	303	8,4	925 €
60	2C027E5F	2650	456	22,5	1.025 €
80	2C027L5F	3340	574	18,6	1.177 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils suelo

ferroli

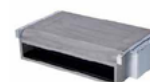
Jolly Plus 2 | VM-G (Mueble y rejilla fija)



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Caudal de agua (l/h)	Pérdida de carga lado agua (Kpa)	PVP
20	2C027M5F	830	143	7,2	783 €
40	2C027W5F	1760	303	8,4	869 €
60	2C027Y5F	2650	456	22,5	1.023 €
80	2C027I5F	3340	574	18,6	1.217 €

ferroli

Jolly Plus 2 | VN (sin mueble)



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Caudal de agua (l/h)	Pérdida de carga lado agua (Kpa)	PVP
20	2C02705F	830	143	7,2	548 €
40	2C02765F	1760	303	8,4	624 €
60	2C027C5F	2650	456	22,5	738 €
80	2C027J5F	3340	574	18,6	899 €

ferroli

Accesorios



Modelo	Referencia	Descripción	PVP
CC-R PLUS	2C0A74YF	Módulo de control para funcionamiento a velocidad variable modulante, instalado en el mueble del equipo. Se debe instalar junto con el módulo remoto TC-R PLUS.	353 €
TC-R PLUS	2C0A75YF	Control de pared remoto para funcionamiento a velocidad variable modulante. Se debe instalar junto con el módulo de mueble CC-R PLUS.	332 €

ferroli

Jolly Top 1 | VM (con mueble)



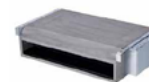
Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	PVP
150	2C09A3AF	1,5	1,57	568 €
250	2C09A3BF	2,35	2,6	618 €
350	2C09A3CF	3,5	3,8	713 €
500	2C09A3DF	4,3	4,7	774 €
700	2C09A3EF	5,6	6,0	888 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils suelo

ferroli

Jolly Top 1 | V VN (sin mueble)



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	PVP
150	2CO9A3F0	1,5	1,57	501 €
250	2CO9A3G0	2,35	2,6	551 €
350	2CO9A3H0	3,5	3,8	640 €
500	2CO9A3I0	4,3	4,7	707 €
700	2CO9A3J0	5,6	6,0	821 €

ferroli

Accesorios



Modelo	Referencia	Descripción	PVP
2CO9A3K0	TE/TER	Termostato con display para instalación a bordo del fancoil o remoto en pared. Permite conectar o desconectar la unidad, modificar el modo de funcionamiento o ver la temperatura ambiente, entre otras opciones.	100 €
2CO9A3N0	GC01	Permite conectar hasta 16 fancoils en una red en serie que se controlará como un solo grupo con un solo termostato TE/TER.	265 €
2CO9A3Q0	GCM09	Permite conectar hasta 64 fancoils en una red. Entre otras opciones, se puede conectar y desconectar unidades, seleccionar el modo de funcionamiento, ver la temperatura ambiente, programación.	427 €

ferroli

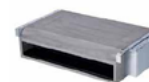
Jolly Top 3 | 3V VM (con mueble)



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	PVP
150	2CO9A30F	1,65	1,85	427 €
250	2CO9A31F	2,65	3,05	488 €
350	2CO9A32F	3,85	4,1	584 €
500	2CO9A33F	4,65	4,65	640 €
700	2CO9A34F	6,0	6,0	707 €

ferroli

Jolly Top 3 | V VN (sin mueble)



Modelo	Referencia	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	PVP
150	2CO9A30F	1,65	1,85	427 €
250	2CO9A31F	2,65	3,05	488 €
350	2CO9A32F	3,85	4,1	584 €
500	2CO9A33F	4,65	4,65	640 €
700	2CO9A34F	6,0	6,0	707 €

Fancoils suelo



Accesorios



Modelo	Referencia	Descripción	PVP
TE FC 3V	2CO9A430	Termostato con display para instalación a bordo del fancoil. Permite conectar y desconectar la unidad, seleccionar modo de funcionamiento o ver la temperatura ambiente, entre otras opciones.	116 €
TER-N	2CO9A400	Termostato para instalación remota en pared. Permite conectar y desconectar la unidad, seleccionar modo de funcionamiento o ver la temperatura ambiente, entre otras opciones. Incluye indicadores LED de funcionamiento.	131 €
CONTROL MP	20Z04440	Control máster de pared para instalación centralizada. Instalación hasta en 16 unidades en la misma red, con configuración maestro-esclavo. Permite conectar y desconectar la unidad, seleccionar modo de funcionamiento o ver la temperatura ambiente, entre otras opciones.	133 €
MÓDULO DE POTENCIA 3V	2CO9A410	Módulo para instalar en cada unidad. Módulo para ser instalado en cada unidad, capaz de activar las tres velocidades del ventilador y gestionar las funciones de calefacción y refrigeración.	152 €

SAMSUNG

Fancoil con carcasa



Modelo	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	Consumo (w)	Dimensiones (mm)	PVP
ACL-18DG	1.91/1.66/1.34	2.15/1.81/1.50	53/36/24	774x564x226	1.120 €
ACL-25DG	2.87/2.34/1.73	2.91/2.35/1.73	56/43/29	984x564x226	1.180 €
ACL-35DG	4.24/3.20/2.47	4.24/3.24/2.47	90/50/40	1.194x564x226	1.275 €
ACL-55DG	7.19/5.69/4.32	7.19/5.69/4.32	182/127/86	1.404x564x251	1.615 €
ACL-65DG	7.78/6.07/4.00	8.37/6.53/4.39	244/169/109	1.404x564x251	1.745 €

*Válvulas de 3 vías incluidas de serie.

SAMSUNG

Accesorios



Referencia	Modelo	PVP
MWR-SH11N	Control táctil.	145 €
MWR-WG00JN	Control remoto por cable.	205 €
MWR-SH00N	Control de tipo simple.	105 €
ACL-ADP	Bomba de drenaje.	235 €
ACL-ADV	Bandeja de condensados auxiliar para instalación vertical.	15 €
ACL-ADH	Bandeja de condensados auxiliar para instalación horizontal.	15 €
ACL-A018HC	Instalación para 4 tubos ACL 18.	85 €
ACL-A025HC	Instalación para 4 tubos ACL 25.	110 €
ACL-A035HC	Instalación para 4 tubos ACL 35.	115 €
ACL-A055HC	Instalación para 4 tubos ACL 55-65.	190 €
ACL-A018V3	Kit de válvula de 3 vías para modelos AC 18-35.	160 €
ACL-A055V3	Kit de válvula de 3 vías para modelos AC 55-65.	160 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils suelo



FWZ - suelo



Modelo	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWZ02AT	2,58	2,93	57	564x774x226	578 €	813 €
FWZ03AT	4,88	5,38	83	564x984x226	610 €	849 €
FWZ06AT	6,22	6,43	101	564x1.194x226	705 €	949 €
FWZ08AT	9,05	9,35	148	564x1.404x251	880 €	1.147 €



FWL - suelo techo



Modelo	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWL01DT	1,50	1,82	37	564x774x226	411 €	681 €
FWL15DT	1,69	1,84	53	564x774x226	436 €	706 €
FWL02DT	1,91	2,15	53	564x774x226	460 €	731 €
FWL25DT	2,36	2,70	57	564x987x226	486 €	757 €
FWL03DT	2,87	3,20	56	564x987x226	514 €	784 €
FWL35DT	3,44	4,05	65	564x1.194x226	544 €	829 €
FWL04DT	4,24	4,24	90	564x1.194x226	580 €	873 €
FWL06DT	4,42	4,98	90	564x1.194x226	640 €	930 €
FWL08DT	6,53	6,49	182	564x1.404x251	858 €	1.165 €
FWL10DT	7,78	8,37	244	564x1.404x251	966 €	1.273 €



FWV - suelo



Modelo	Pot. Frigorífica (w)	Pot. Calorífica (w)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula	PVP 2 tubos con válvula
FWV01DT	1,50	1,82	37	564x774x226	394 €	662 €
FWV15DT	1,69	1,84	53	564x774x226	418 €	688 €
FWV02DT	1,91	2,15	53	564x774x226	442 €	713 €
FWV25DT	2,36	2,70	57	564x987x226	465 €	733 €
FWV03DT	2,87	3,20	56	564x987x226	485 €	754 €
FWV35DT	3,44	4,05	65	564x1.194x226	516 €	798 €
FWV04DT	4,24	4,24	90	564x1.194x226	549 €	843 €
FWV06DT	4,42	4,98	90	564x1.194x226	606 €	897 €
FWV08DT	6,53	6,49	182	564x1.404x251	798 €	1.110 €
FWV10DT	7,78	8,37	244	564x1.404x251	902 €	1.211 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils pared



VTP fancoil mural



Modelo	Referencia	Pot Frigorífica (Kw)	Pot Calorífica (Kw)	PVP
15	4A6170139	0,99	1,48	869 €
25	4A6170229	2,05	2,64	924 €
35	4A6170329	3,01	3,85	1.033 €
45	4A6170449	3,71	4,77	1.080 €

*Mando de pared REM W -> referencia A80016730 - PVP 105 €



FWT



Modelo	Pot Frigorífica (Kw)	Pot Calorífica (Kw)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula
FWT02GT	2,4	2,69	31	288x800x206	413 €
FWT03GT	2,67	2,93	32	288x800x206	444 €
FWT04GT	3,27	3,67	42	288x800x206	450 €
FWT05GT	4,49	5,01	53	310x1.065x224	627 €
FWT06GT	5,21	6,11	72	310x1.065x224	633 €

Fancoils cassette



FCM cassette 2 tubos



Modelo	Pot Frigorífica (Kw)	Pot Calorífica (Kw)	Caudal de agua (l/h)	Perdida de carga lado agua (Kpa)	Potencia eléctrica absorbida	Dimensiones (mm)	PVP
400	3,9	5,3	676	11	27	290x655x655	988 €
600	5,6	7,6	960	22	42	260x900x900	1.067 €
850	6,8	9,3	1176	23	70	330x900x900	1.241 €
1500	10,6	14,5	1830	34	124	330x900x900	1.474 €

FCM cassette 4 tubos



Modelo	Pot Frigorífica (Kw)	Pot Calorífica (Kw)	Caudal de agua (l/h)	Perdida de carga lado agua (Kpa)	Potencia eléctrica absorbida	Dimensiones (mm)	PVP
400-4T	2,9	4,7	495	15	27	290x655x655	1.194 €
750-4T	5,2	7,4	891	12	50	330x900x900	1.405 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils cassette



Accesorios

Categoría	Referencia	Descripción	PVP
Rejilla	A76027620	Rejilla pequeña	Incluida
Rejilla	A76027630	Rejilla grande	Incluida
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027500	V3V BAT Standar FCM 400,400-4T*	227 €
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027571	V3V BAT Standar FCM 600-850-1500*	256 €
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027590	V3V BAT Standar FCM 750-4T*	251 €
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027510	V3V BAT Agua caliente FCM 400,400-4T*	186 €
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027600	V3V BAT Agua caliente FCM 750-4T*	202 €
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027520	Bandeja condensados FCM 400,400-4T	12 €
Válvulas de 3 vías y bandeja	A76027560	Bandeja condensados FCM 600-1500,750-4T	35 €
Control	A76027530	Mando de pared FCM	139 €
Control	A76027640	Mando IR-FCM	Incluido
Control	A76028740	Mando de pared centralizado FCM	466 €



FWF-BT/BF



Modelo	Pot Frigorífica (Kw)	Pot Calorífica (Kw)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula
FWT02GT	2,40	2,69	31	288x800x206	413 €
FWT03GT	2,67	2,93	32	288x800x206	444 €
FWT04GT	3,27	3,67	42	288x800x206	450 €
FWT05GT	4,49	5,01	53	310x1.065x224	627 €
FWT06GT	5,21	6,11	72	310x1.065x224	633 €



FWC-BT/BF



Modelo	Pot Frigorífica (Kw)	Pot Calorífica (Kw)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP 2 tubos sin válvula
FWC06BT	5,74	6,38	45	288x840x840	1.071 €
FWC07BT	6,73	7,15	54	288x840x840	1.142 €
FWC08BT	7,61	8,45	77	288x840x840	1.207 €
FWC09BT	8,58	9,62	107	288x840x840	1.270 €
FWC06BF	5,73	3,56	46	288x840x840	1.340 €
FWC07BF	6,53	3,93	55	288x840x840	1.431 €
FWC08BF	7,51	4,53	77	288x840x840	1.497 €
FWC09BF	8,59	5,19	107	288x840x840	1.560 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils cassette

SAMSUNG

Fancoil con Cassette de 1 vía WindFree



Referencia	Pot Frigorífica (kw)	Pot Calorífica (kw)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP
AG026TN1DKH/EU	2,6	2,9	27	970x135x410	1.175 €
AG032TN1DKH/EU	3,0	3,4	35	970x135x410	1.215 €
AG042TN1DKH/EU	4,2	5,0	55	1.200x138x450	1.585 €

SAMSUNG

Accesorios



Modelo	Referencia	PVP
Panel WindFree™ (necesario)	PC1NWFMBN	310 €
Panel WindFree™ (necesario)	PC1BWFMBN	310 €

SAMSUNG

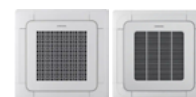
Fancoil con Cassette de 4 vías WindFree



Referencia	Pot Frigorífica (kw)	Pot Calorífica (kw)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP
AG060MN4DKH/EU	6,0	7,3	50	840x204x840	1.095 €
AG072MN4DKH/EU	7,2	8,5	73	840x204x840	1.135 €
AG090MN4DKH/EU	9,0	10,0	82	840x246x840	1.405 €
AG105MN4DKH/EU	10,0	10,7	99	840x246x840	1.520 €

SAMSUNG

Accesorios



Modelo	Referencia	PVP
Panel Waffle	PC4NUSKAN	245 €
Panel clásico	PC4NUSKEN	310 €

SAMSUNG

Fancoil con Cassette de 360°



Modelo	Pot Frigorífica (kw)	Pot Calorífica (kw)	Consumo (W)	Dimensiones (mm)	PVP
AG060MN4PKH/EU	6,0	7,3	58	947x281x947	1.390 €
AG072MN4PKH/EU	7,2	8,5	58	947x365x947	1.535 €
AG090MN4PKH/EU	9,0	10,0	77	947x365x947	1.765 €
AG105MN4PKH/EU	10,0	10,7	100	947x365x947	2.025 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Fancoils cassette

SAMSUNG

Accesorios



Referencia	Descripción	PVP
PC4NUDMAN	Square Panel blanco	310 €
PC4NUNMAN	Circle Panel blanco	285 €
PC4NBDMAN	Square Panel negro	285 €
PC4NBNMAN	Circle Panel negro	285 €

SAMSUNG

Accesorios



Referencia	Descripción	PVP
AR-EH03E	Control remoto inalámbrico	65 €
MWR-SH00N	Control de tipo simple	105 €
MWR-SH11N	Control táctil	145 €
MWR-WG00JN	Control remoto por cable	205 €

Radiadores baja temperatura

Ferrolli

Varese HE



Modelo	Referencia	Modo Eco (w)	Modo Confort (w)	Modo Boost (w)	Emisión térmica ΔT 40° C Modo Boost*	Emisión térmica ΔT 50° C Modo Boost*	Dimensiones (mm)	PVP
500 HE	290105009	447,0	498,6	569,6	823,3	1067,4	635x545x119	469 €
600 HE	290106009	604,0	651,0	767,2	1074,4	1402,3	635x654x119	523 €
800 HE	290108009	879,0	940,0	1112,6	1479,1	1981,4	635x879x119	604 €
1000 HE	290110009	1138,0	1228,8	1517,0	1995,3	2673,2	635x1.094x119	690 €

*Emisor para baja temperatura con kit HE, ventiladores brushless y sondas de control de temperatura y panel táctil. Reversible, apto para obra nueva o sustitución. Carcasa en chapa galvanizada con pintura epoxi-poliéster, intercambiador de cobre/aluminio con purgadores gemelos.

Ferrolli

Varese LP HE

Modelo	Referencia	Modo Eco (w)	Modo Confort (w)	Modo Boost (w)	Emisión térmica ΔT 40° C Modo Boost*	Emisión térmica ΔT 50° C Modo Boost*	Dimensiones (mm)	PVP
LP 500 HE	290305009	369,8	401,1	484,0	753,5	997,7	350x545x119	449 €
LP 600 HE	290306009	576,5	617,5	710,0	1032,6	1325,6	350x654x119	490 €
LP 800 HE	290308009	842,0	915,6	1087,6	1395,3	1855,8	350x879x119	576 €
LP 1000 HE	290310009	1050,3	1131,6	1493,3	1939,5	2581,4	350x1.094x119	656 €

*Emisor para baja temperatura con kit HE, ventiladores brushless y sondas de control de temperatura y panel táctil. Bajo perfil para instalaciones bajo ventana. Reversible, apto para obra nueva o sustitución. Carcasa en chapa galvanizada con pintura epoxi-poliéster, intercambiador de cobre/aluminio con purgadores gemelos.

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Radiadores baja temperatura



Varese

Modelo	Referencia	Modo Eco (w)	Modo Confort (w)	Modo Boost (w)	Emisión térmica ΔT 40° C Modo Boost*	Emisión térmica ΔT 50° C Modo Boost*	Dimensiones (mm)	PVP
500 HE	290105009	447,0	498,6	569,6	823,3	1067,4	635x545x119	469 €
600 HE	290106009	604,0	651,0	767,2	1074,4	1402,3	635x654x119	523 €
800 HE	290108009	879,0	940,0	1112,6	1479,1	1981,4	635x879x119	604 €
1000 HE	290110009	1138,0	1228,8	1517,0	1995,3	2673,2	635x1.094x119	690 €

*Emisor para baja temperatura sin kit HE. Reversible, apto para obra nueva o sustitución.
Carcasa en chapa galvanizada con pintura exposi-poliéster, intercambiador de cobre/aluminio con purgadores gemelos.



Varese LP

Modelo	Referencia	Modo Eco (w)	Modo Confort (w)	Modo Boost (w)	Emisión térmica ΔT 40° C Modo Boost*	Emisión térmica ΔT 50° C Modo Boost*	Dimensiones (mm)	PVP
LP 500 HE	290305009	369,8	401,1	484,0	753,5	997,7	350x545x119	449 €
LP 600 HE	290306009	576,5	617,5	710,0	1032,6	1325,6	350x654x119	490 €
LP 800 HE	290308009	842,0	915,6	1087,6	1395,3	1855,8	350x879x119	576 €
LP 1000 HE	290310009	1050,3	1131,6	1493,3	1939,5	2581,4	350x1.094x119	656 €

*Emisor para baja temperatura sin kit HE. Bajo perfil para instalaciones bajo ventana. Reversible, apto para obra nueva o sustitución.
Carcasa en chapa galvanizada con pintura epoxi-poliéster, intercambiador de cobre/aluminio con purgadores gemelos.

Radiadores de aluminio



Europa C



N° de elementos	Modelo 450		Modelo 600		Modelo 700		Modelo 800	
	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
2	740043002	53 €	740058002	53 €	740068002	66 €	740078002	74 €
3	740043003	79 €	740058003	80 €	740068003	99 €	740078003	111 €
4	740043004	106 €	740058004	107 €	740068004	132 €	740078004	148 €
5	740043005	132 €	740058005	133 €	740068005	165 €	740078005	185 €
6	740043006	159 €	740058006	160 €	740068006	197 €	740078006	222 €
7	740043007	185 €	740058007	187 €	740068007	230 €	740078007	259 €
8	740043008	212 €	740058008	213 €	740068008	263 €	740078008	296 €
9	740043009	238 €	740058009	240 €	740068009	296 €	740078009	334 €
10	740043010	265 €	740058010	267 €	740068010	329 €	740078010	371 €
11	740043011	291 €	740058011	293 €	740068011	362 €	740078011	408 €
12	740043012	318 €	740058012	320 €	740068012	395 €	740078012	445 €
13	-	-	740058013	347 €	-	-	-	-
14	-	-	740058014	373 €	-	-	-	-

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Radiadores de aluminio



Europa C (continuación)



Modelo	$\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	Emisión baja T ^a $\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	Altura/distancia entre ejes (mm)
450	112,7	89,2	67,1	46,4	431 / 350
600	152,3	119,8	89,2	61,07	581 / 500
700	174,3	137,1	102,2	69,99	681 / 600
800	200,9	158	117,6	80,46	781 / 700



Xian N



Nº de elementos	Modelo 450		Modelo 600		Modelo 700		Modelo 800	
	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
2	739043002	52 €	739058002	52 €	739068002	65 €	739078002	73 €
3	739043003	78 €	739058003	79 €	739068003	97 €	739078003	109 €
4	739043004	104 €	739058004	105 €	739068004	129 €	739078004	145 €
5	739043005	130 €	739058005	131 €	739068005	161 €	739078005	182 €
6	739043006	156 €	739058006	157 €	739068006	194 €	739078006	218 €
7	739043007	182 €	739058007	183 €	739068007	226 €	739078007	255 €
8	739043008	208 €	739058008	209 €	739068008	258 €	739078008	291 €
9	739043009	234 €	739058009	236 €	739068009	290 €	739078009	327 €
10	739043010	260 €	739058010	262 €	739068010	323 €	739078010	364 €
11	739043011	286 €	739058011	288 €	739068011	355 €	739078011	400 €
12	739043012	312 €	739058012	314 €	739068012	387 €	739078012	436 €
13	-	-	739058013	340 €	-	-	-	-
14	-	-	739058014	367 €	-	-	-	-

Modelo	$\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	Emisión baja T ^a $\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ (w)	Altura/distancia entre ejes (mm)
450	115,1	90,8	67,87	46,6	431 / 350
600	156,2	122,9	91,7	62,08	581 / 500
700	181,4	142,2	105,6	72,0	681 / 600
800	204,3	160,2	118,9	81,0	781 / 700

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Accesorios



Soportes de suelo de aeroterмия



Referencia	Capacidad (kg)	Dimensiones (mm)	PVP
2001-3500	200	350	13,29 €
2001-4500	200	450	15,63 €
2001-1000	200	1000	33,13 €
2003-4000	200	400x95x130	33,71 €
2003-6000	500	600x95x130	40,53 €
2003-1000	500	1000x95x130	74,39 €
2003-4001	200	400x95x180	36,92 €
2003-6001	500	600x95x180	54,18 €
2003-1001	500	1000x95x180	89,52 €



Kits de instalación



Referencia	Dimensiones	PVP
2400-0003	1/4" - 3/8"	152,90 €
2400-0004	1/4" - 1/2"	181,15 €
2400-0002	1/4" - 3/8" de 5 mts	99,36 €
2400-0102	1/4" - 3/8" de 3 mts	67,55 €



Soportes de fachada



Referencia	Capacidad (kg)	Dimensiones (mm)	PVP
1802-4565	125+125	450x450	22,57 €
1802-5565	125+125	550x450	25,96 €
1808-0750	175+175	750x500	57,54 €
1808-1000	175+175	1000x500	71,34 €
1802-4000	90+90	400x400	13,55 €
1802-4500	90+90	450x450	14,70 €
1802-5000	75+75	500x450	15,77 €
1802-6000	90+90	600x500	21,05 €
1802-4501	90+90	450x450	24,59 €
1825-4500	90+90	450x450	64,63 €
1825-5000	75+75	500x450	68,08 €
1805-4500	80+80	450x400	93,78 €
1805-5200	80+80	520x400	100,94 €
1803-4500	80+80	465x400	30,03 €
1803-5200	80+80	520x400	38,82 €
1804-4500	60+60	450x400x800	35,77 €

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.

Accesorios



Amortiguadores de vibración

Referencia	Capacidad	Descripción	PVP
1901-3500	32 kg por unidad	KIT AMORTIGUADORES PARA SOPORTES Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, PVP por un kit.	2,72 €
1901-4500	64 kg por unidad	KIT AMORTIGUADORES PARA SOPORTES Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, PVP por un kit.	3,63 €
1902-4000	48 kg por unidad	KIT AMORTIGUADORES PARA SOPORTES Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, PVP por un kit.	3,48 €
1902-6000	90 kg por unidad	KIT AMORTIGUADORES PARA SOPORTES Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, PVP por un kit.	6,26 €
1902-8000	120 kg por unidad	KIT AMORTIGUADORES PARA SOPORTES Permiten aislar, contener y en muchos casos eliminar completamente las vibraciones producidas por los aparatos en funcionamiento. Bolsa con 4 amortiguadores, PVP por un kit.	6,43 €



Bandejas de condensados

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	PVP
2200-7900	Hecho en plástico rígido, UV estabilizado y 100% libre de oxidación, es ajustable a cualquier tipo de soporte, la salida de agua es de Ø 16, 18 y 20 mm. Los dos soportes están fabricados en plástico reforzado en fibra de vidrio y son 100% libre de oxidación.	790x390	61,57 €
2200-940	Hecho en plástico rígido, UV estabilizado y 100% libre de oxidación, es ajustable a cualquier tipo de soporte, la salida de agua es de Ø 16, 18 y 20 mm. Los dos soportes están fabricados en plástico reforzado en fibra de vidrio y son 100% libre de oxidación.	940x420	70,96 €



Tubería preaislada

TUBO AISLADO UPONOR

Uponor Ecoflex VIP Thermo	Tuberías preaisladas Ecoflex Thermo, certificadas según EN 15632 para aplicaciones de canalización de agua de calefacción y refrigeración. La gama VIP Thermo Single está concebida para proyectos con altas necesidades de caudal, y la gama VIP Thermo Twin que ofrece suministro y retorno con una misma carcasa exterior. Las tuberías preaisladas son altamente flexibles e incluyen una nueva versión de aislamiento VIP „Vacuum InsulationPanel“ ofreciendo el mejor rendimiento del mercado. Sesuministran en rollos de diferentes longitudes, incluso a medida para facilitar la ejecución de la instalación.
Uponor Ecoflex Thermo	Tuberías preaisladas Ecoflex Thermo, certificadas según EN 15632 para aplicaciones de canalización de agua de calefacción y refrigeración. La gama Thermo Single concebida para proyectos con altas necesidades de caudal, y la gama Thermo Twin que ofrece suministro y retorno con una misma carcasa exterior. Las tuberías preaisladas son altamente flexibles y se suministran en rollos de diferentes longitudes, incluso a medida para facilitar la ejecución de la instalación.
Uponor Ecoflex Varia	Tuberías preaisladas Ecoflex Varia, certificadas según EN 15632 para aplicaciones de canalización de agua de calefacción y refrigeración. La gama Ecoflex Varia presenta un aislamiento menor que la versión Thermo, mejorando la flexibilidad y ofreciendo unas excelentes prestaciones. La versión Varia Twin permite integrar en el mismo tubo la impulsión y retorno. Las tuberías preaisladas son altamente flexibles y se suministran en rollos de diferentes longitudes, incluso a medida para facilitar la ejecución de la instalación.

Datos válidos excepto error tipográfico o cambio de tarifa. Consulte el catálogo vigente del fabricante para mayor exactitud. Precios PVP sin impuestos.



PUNTS DE VENDA

Sempre a prop teu, al cor del Barcelonès.



Muntaner Electro
C/ Muntaner, 31
08011 Barcelona
Tel: +34 933 237 160
muntaner@muntanerelectro.com

Muntaner Electro Litoral
C/ Lima, 5B
08030 Barcelona
Tel: +34 932 765 040
litoral@muntanerelectro.com



Muntaner Electro Paral·lel
C/ Compte Borrell, 148-150
08015 Barcelona
Tel: +34 933 238 720
paral.lel@muntanerelectro.com

Áurea+

Aeroterminia sin
manipulación
de gases y con
toda la eficiencia
del R-32



- Bomba de calor monobloc de alta eficiencia
- Temperatura de impulsión de hasta 60 °C
- Funcionamiento hasta -20 °C en el exterior
- Sin manipulación de gases fluorados
- Protección antihielo y anticorrosión
- Refrigerante R32

thermor.es

Thermor 

Creemos en el confort térmico