

Termos eléctricos

PRO R

INSTALACIÓN VERTICAL u HORIZONTAL (modelos distintos)
RESISTENCIA BLINDADA

- 3 Años de garantía del calderín
- Regulación precisa y personalizable de la temperatura
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar



Código	Modelo	Medidas (mm)			Precio €
		Alto	Ancho	Fondo	
3200451	PRO R 50 V	553	450	480	197,00
3200452	PRO R 80 V	758	450	480	230,00
3200453	PRO R 100 V	913	450	480	254,00
3200454	PRO R 80 H	758	450	480	230,00
3200455	PRO R 100 H	913	450	480	254,00

Calentador a gas

FAST PREMIUM

CALENTADOR A GAS INSTANTÁNEO DE CÁMARA ESTANCA

- Control muy preciso de la temperatura con sondas ntc
- Encendido electrónico por ionización de la llama con ahorro en gas hasta un 25%
- Funcionamiento óptimo también con presiones mínimas (0,3 bar)
- Perfectamente integrable con instalaciones solares



Código	Modelo	Gas	Medidas (mm)			Precio €
			Alto	Ancho	Fondo	
3300397	FAST 11 FF	G Nat	670	340	220	659,00
3300398	FAST 11 FF	B/P	670	340	220	659,00
3300399	FAST 14 FF	G Nat	700	388	220	722,00
3300400	FAST 14 FF	B/P	700	388	220	722,00

• PVP IVA no incluido. Sólo para profesionales.

- Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores.
- Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.

Calentador a gas

FAST EVO B/C

DISPONIBLE EN LAS VERSIONES CON PILAS (B) Y SIN PILAS (C)



3^A

ampliación
Garantía

- Encendido electrónico con ahorro de gas hasta un 38%
- Modulación termostática electrónica
- Máxima seguridad con sensores de humos, agua y detector de llama

AMPLIACIÓN DE GARANTÍA TOTAL A 3 AÑOS

- / 10% DE DESCUENTO EN MANO DE OBRA
- / 10% DE DESCUENTO EN PIEZAS

www.ampliaciongarantia.es

Código	Modelo	Gas	Medidas (mm)			Precio €
			Alto	Ancho	Fondo	
3632029	FAST EVO 11 B	G Nat	580	310	230	314,00
3632030	FAST EVO 11 B	B/P	580	310	230	314,00
3632031	FAST EVO 14 B	G Nat	580	370	250	381,00
3632032	FAST EVO 14 B	B/P	580	370	250	381,00
3632098	FAST EVO 11 C	G Nat	580	310	230	365,00
3632099	FAST EVO 11 C	B/P	580	310	230	365,00
3632100	FAST EVO 14 C	B/P	580	370	250	440,00

NEXT

CALENTADOR A GAS INSTANTÁNEO
DE CÁMARA ABIERTA Y TIRO FORZADO

- Encendido electrónico (220 v) por ionización de la llama con ahorro de gas hasta un 25%
- Modulación termostática electrónica para un control más preciso de la temperatura
- Display lcd con botones soft touch de fácil uso



Código	Modelo	Gas	Medidas (mm)			Precio €
			Alto	Ancho	Fondo	
3612011	NEXT 11 OFT	G Nat	563	350	130	499,00
3612009	NEXT 11 OFT	B/P	563	350	130	499,00

• PVP IVA no incluido. Sólo para profesionales.

- Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores.
- Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.

Agua Caliente

Calentadores de agua a gas

Modelo	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min.)	Tipo gas	Versión	alto ancho fondo (mm.)	Precio base de venta €
Con llama piloto y encendido piezo eléctrico							
W 11-2 P	7 736 501 891	4 051 516 825 027	11	B N	Interior Interior	510 x 310 x 220	290
	7 736 501 575	4 051 516 825 010					
Con llama piloto y encendido por torrente de chispas - Batería 1,5 V							
W 135-2 KV1 E *Potencia variable*	7 700 461 971	4 010 009 912 279	6	B N B	Interior Interior Exterior	610 x 270 x 190	268
	7 700 361 980	4 010 009 912 200					268
	7 700 461 970	4 010 009 912 262					258
miniMAXX WR 11 - 2 E *Modulante y potencia variable*	7 701 431 609	4 010 009 981 336	11	B N B	Interior Interior Exterior	580 x 310 x 220	366
	7 701 331 703	4 010 009 981 312					366
	7 701 431 610	4 010 009 981 329					350
miniMAXX WR 14 - 2 E *Modulante y potencia variable*	7 702 431 700	4 010 009 981 367	14	B N B	Interior Interior Exterior	655 x 350 x 220	415
	7 702 331 778	4 010 009 981 343					415
	7 702 431 701	4 010 009 981 350					397
Sin llama piloto permanente - Ionización - Batería 1,5 V							
W 135-9 KV1B *Potencia variable*	7 700 431 953	4 010 009 925 576	6	B N B	Interior Interior Exterior	610 x 270 x 190	332
	7 700 331 971	4 010 009 925 675					332
	7 700 431 954	4 010 009 925 606					322
miniMAXX WR 11 - 2 KB *Modulante y potencia variable*	7 701 431 942	4 047 416 666 396	11	B N B	Interior Interior Exterior	580 x 310 x 220	375
	7 701 331 015	4 047 416 666 372					375
	7 701 431 943	4 047 416 666 402					360
miniMAXX WR 14 - 2 KB *Modulante y potencia variable*	7 702 431 669	4 010 009 001 966	14	B N	Interior Interior	655 x 350 x 220	427
	7 702 331 743	4 010 009 001 959					427
Hydro Battery Plus WTD 11 KB (Termostático)	7 701 431 023	4 047 416 616 148	11	B N B	Interior Interior Exterior	580 x 310 x 220	446
	7 701 331 012	4 047 416 616 131					446
	7 701 431 024	4 047 416 616 162					450
Hydro Battery Plus WTD 14 KB (Termostático)	7 702 431 628	4 047 416 618 715	14	B N B	Interior Interior Exterior	655 x 350 x 220	525
	7 702 331 690	4 047 416 616 179					525
	7 702 431 627	4 047 416 618 692					510
Hydro Battery Plus WTD 18 KB (Termostático)	7 703 431 711	4 047 416 618 753	18	B N B	Interior Interior Exterior	655 x 425 x 220	670
	7 703 331 715	4 047 416 618 722					670
	7 703 431 710	4 047 416 618 746					650
Sin llama piloto permanente - Termostático 							
HydroPower Plus WTD 11 KG (Termostático)	7 701 431 519	4 047 416 904 115	11	B N B	Interior Interior Exterior	580 x 310 x 220	466
	7 701 331 603	4 047 416 904 092					466
	7 701 431 031	4 047 416 957 111					451
HydroPower Plus WTD 14 KG (Termostático)	7 702 431 644	4 047 416 904 153	14	B N B	Interior Interior Exterior	655 x 350 x 220	545
	7 702 331 707	4 047 416 904 139					545
	7 702 431 634	4 047 416 957 135					520
HydroPower Plus WTD 18 KG (Termostático)	7 703 431 731	4 047 416 904 191	18	B N B	Interior Interior Exterior	655 x 425 x 220	695
	7 703 331 732	4 047 416 904 177					695
	7 703 431 718	4 047 416 957 173					665

B= Butano Propano N= Natural

No incluido accesorio de evacuación.

• PVP IVA no incluido. Sólo para profesionales.

- Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores.
- Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.

Agua Caliente

Calentadores de agua a gas

Modelo	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min.)	Tipo gas	Versión	alto ancho fondo (mm.)	Precio base de venta €		
Con ventilador integrado: tiro forzado									
<p>miniMAXX Excellence WTD Termostático</p>	miniMAXX WRD 11 - 2 KME "Modulante y potencia variable"	7 701 431 596 7 701 331 691	4 010 009 291 589 4 010 009 291 572	11	B N	580 x 310 x 220	456		
	miniMAXX WRD 14 - 2 KME "Modulante y potencia variable"	7 702 431 674 7 702 331 757	4 010 009 700 609 4 010 009 700 593	14	B N	655 x 350 x 220	480		
	miniMAXX WRD 17 - 2 KME "Modulante y potencia variable"	7 703 431 785 7 703 331 796	4 010 009 291 602 4 010 009 291 596	17	B N	655 x 425 x 220	675		
	miniMAXX Excellence WTD - 11 KME (Termostático)	7 701 431 525 7 701 331 611	4 047 416 667 324 4 047 416 663 999	11	B N	Sin llama piloto permanente. Ionización 220-240 V	580 x 310 x 220	527	
	miniMAXX Excellence WTD - 14 KME (Termostático)	7 702 431 646 7 702 331 711	4 047 416 667 386 4 047 416 667 355	14	B N		655 x 350 x 220	592	
	miniMAXX Excellence WTD - 17 KME (Termostático)	7 703 431 736 7 703 331 739	4 047 416 674 971 4 047 416 674 940	17	B N		655 x 425 x 220	770	
	Circuito estanco								
	<p>HydroCompact WTD</p>	HydroCompact WTD 12 AME (Termostático)	7 736 501 364 7 736 501 362	4 051 516 723 965 4 051 516 723 132	12	B N	"Circuito estanco"	618 x 300 x 170	597
		HydroCompact WTD 15 AME (Termostático)	7 736 501 368 7 736 501 366	4 051 516 734 428 4 051 516 731 113	15	B N	Sin llama piloto. Ionización 220-240 V	618 x 300 x 170	625
HydroCompact WTD 18 AME (Termostático)		7 736 501 372 7 736 501 370	4 051 516 734 657 4 051 516 734 442	18	B N		618 x 364 x 175	685	
<p>HydroCompact i</p>		HydroCompact i WTD 12-2 AME (Termostático)	7 736 502 935 7 736 502 926	4 054 925 634 662 4 054 925 632 477	12	B N	"Circuito estanco". Sin llama piloto. Ionización 220-240 V	568 x 300 x 195	735
		HydroCompact i WTD 15-2 AME (Termostático)	7 736 502 937 7 736 502 936	4 054 925 634 686 4 054 925 634 679	15	B N	Conexión vía Bluetooth. Carcasa de cristal. Pantalla de control táctil.	568 x 300 x 195	769
<p>Celsius Pur condensación</p>		Celsius Next WTD 24 AME (Termostático)	7 703 411 058 7 703 311 063	4 047 416 840 079 4 047 416 840 048	24	P N	"Circuito estanco"	775 x 452 x 286	1.010
	Celsius Pur WTD 27 AME Condensación (Termostático)	7 703 411 057 7 703 311 062	4 047 416 840 062 4 047 416 840 031	27	P N	Sin llama piloto. Ionización 220-240 V	775 x 452 x 286	1.225	

B= Butano Propano N= Natural P=Propano

No incluido accesorio de evacuación.

Accesorios conexión calentadores agua a gas y sistemas solares

Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Precio base de venta €
<p>Kit solar</p>	7 709 003 628	4 010 009 111 078	Kit solar para conexión de calentadores de agua a gas a sistemas solares, incluyendo soporte para fijación a la pared y juego de latiguillos flexibles. Válido para toda la gama de calentadores de agua a gas Junkers.	200
<p>Válvulas mezcladoras</p>	7 736 500 206	4 047 416 782 492	2 válvulas mezcladoras para conectar sistemas solares con calentadores.	145
<p>Microswitch kit solar</p>	7 709 003 637	4 010 009 113 294	Microinterruptor para conexión de calentadores a gas con encendido por turbina al kit solar.	13
<p>Kit anti-hielo</p>	7 709 003 709	4 047 416 259 291	Para modelos Celsius Pur y Celsius Next.	30
<p>Accesorio conexión en cascada</p>	7 709 003 630	4 047 416 769 875	Hasta 4 aparatos. Para modelos Celsius Pur y Celsius Next.	10
<p>Kit de alta temperatura</p>	7 736 500 605	4 051 516 070 625	Para Celsius Next y Celsius Pur, Tª hasta 84°C.	2,5
<p>Kit de cascada Inteligente</p>	7 736 500 272	4 051 516 030 384	Para Celsius Next y Celsius Pur hasta 12 aparatos.	33



Conexión vía Bluetooth

• PVP IVA no incluido. Sólo para profesionales.

- Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores.
- Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.

AGUA CALIENTE SANITARIA

CALENTADORES DE AGUA A GAS

CALENTADORES OPALIA/OPALIAFAST

Modelo	Tipo encendido		Caudal específico L/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	Dimensiones	Precio (€)
OPALIA C 11 Y*	Con piloto	Tren de chispas	11	630x310x236	301
OPALIA C 11 Y v2	Con piloto	Tren de chispas	11	580x310x255	306
OPALIA C 11 Y/2	Con piloto	Tren de chispas	11	575x310x220	296
OPALIA C 11 YO/2	Con piloto	Tren de chispas	11	575x310x220	286
OPALIA C 6 E	Sin piloto	Electrónico a pilas	6	573x267x194	252
OPALIA C 6 EO	Sin piloto	Electrónico a pilas	6	573x267x194	237
OPALIA C 11 E*	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	630x310x236	382
OPALIA C 14 E*	Sin piloto	Electrónico a pilas	14	703x350x248	450
OPALIA C 14 E v2	Sin piloto	Electrónico a pilas	14	680x350x270	457
OPALIA C 11 EL*	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	630x310x236	325
OPALIA C 11 EOL*	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	630x310x236	319
OPALIA C 11 E v2	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	580x310x255	330
OPALIA C 11 EO v2	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	580x310x255	324
OPALIA C 11 G*	Sin piloto	Hidrogenerador	11	630x310x236	405
OPALIA C 11 G v2	Sin piloto	Hidrogenerador	11	580x310x255	412
OPALIA C 14 G*	Sin piloto	Hidrogenerador	14	703x350x248	475
OPALIA C 14 G v2	Sin piloto	Hidrogenerador	14	680x350x270	483
OPALIA TF 11 E ¹	Sin piloto	Red eléctrica	11	630x310x236	398
OPALIA TF 14 E ¹	Sin piloto	Red eléctrica	14	703x350x248	444
OPALIATHERM C 11 E	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	602x310x248	388
OPALIATHERM C 11 EO	Sin piloto	Electrónico a pilas	11	602x310x248	376
OPALIATHERM C 14 E	Sin piloto	Electrónico a pilas	14	696x310x263	469
OPALIATHERM TF 11 E ¹	Tiro forzado	Electrónico a pilas	11	682x352x266	421
OPALIATHERM TF 14 E ¹	Tiro forzado	Electrónico a pilas	14	682x352x266	467
OPALIA F 11 E ²	Sin piloto	Red eléctrica	11	682x352x266	632
OPALIA F 11 E con ventosa	Sin piloto	Red eléctrica	11	682x352x266	674
OPALIA F 14 E ²	Sin piloto	Red eléctrica	14	682x352x266	687
OPALIA F 14 E con ventosa	Sin piloto	Red eléctrica	14	682x352x266	729
OPALIAFAST F 17 E ²	Sin piloto	Red eléctrica	17	742x410x358	925
OPALIAFAST F 17 E con viento	Sin piloto	Red eléctrica	17	742x410x370 [^]	966

(*) Hasta fin de existencias. Consultar disponibilidad.

(1) No incluye ventosa. Ref: 0202045816

(2) No incluye ventosa. Ref: A2005100

(*) Con manetas

• PVP IVA no incluido. Sólo para profesionales.

- Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores.
- Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.

CALENTADORES GAS

SERIE CONCEPT

* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Pilot Max



VERTICAL

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Display LCD	Peso (kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP (€)
298008	PILOT MAX 11 GN	11	GAS NATURAL	INT / EXT	-	10,6	592	314	245	275,00
298009	PILOT MAX 11 GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	-	10,6	592	314	245	275,00
298010	PILOT MAX 14 GN	14	GAS NATURAL	INT / EXT	-	12,1	650	363	245	340,00
298011	PILOT MAX 14 GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	-	12,1	650	363	245	340,00



NUEVO

SERIE PREMIUM

* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Iono Select



VERTICAL

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Display LCD	Peso (kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP (€)
298004	IONO SELECT 11 i D GN	11	GAS NATURAL	INT / EXT	•	11,1	592	314	245	350,00
298005	IONO SELECT 11 i D GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	•	11,1	592	314	245	350,00
298006	IONO SELECT 14 i D GN	14	GAS NATURAL	INT / EXT	•	12,6	650	363	245	440,00
298007	IONO SELECT 14 i D GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	•	12,6	650	363	245	440,00



NUEVO

ACCESORIO PARA INTEGRACIÓN CON SOLAR TÉRMICA

Código	Modelo	PVP (€)
998002	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	250,00

KITS DE CONVERSIÓN DE GAS

Código	Modelo	PVP (€)
998003	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.L.P. A G.N.	15,00
998004	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.N. A G.L.P.	15,00

• PVP IVA no incluido. Sólo para profesionales.

- Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores.
- Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.