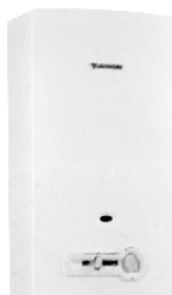


CALENTADORES DE AGUA A GAS

CON LLAMA PILOTO Y ENCENDIDO POR TORRENTE DE CHISPAS - BATERIA 1,5 V.



miniMAXX
WR..E

Modelo	Caudal l/m.	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
W 135-2 KV1 E Potencia variable	6	AG.18.022 AG.18.024	B N	Interior	610x270x190	268,00
miniMAXX WR 11 - 2E Modulante y potencia variable	11	AG.18.035 AG.18.036	B N	Interior	580x310x220	373,00
miniMAXX WR 14 - 2E Modulante y potencia variable	14	AG.18.037 AG.18.038	B N	Interior	655x350x220	470,00

SIN LLAMA PILOTO PERMANENTE - IONIZACION - BATERIA 1,5 V.



miniMAXX


W 135-9 KV1 B Potencia variable	6	AG.18.050 AG.18.051	B N	Interior	610x270x190	332,00
miniMAXX WR 11 - 2B Modulante y Potencia variable	11	AG.18.056	B	Interior	580x310x220	390,00
miniMAXX WRD 11 - 2B Modulante y Potencia variable	11	AG.18.040 AG.18.041	B N	Interior	580x310x220	477,00

SIN LLAMA PILOTO PERMANENTE

miniMAXX WRD 11 - 2G Modulante y potencia variable	11	AG.18.043 AG.18.044	B N	Interior	580x310x220	502,00
miniMAXX WRD 14 - 2G Modulante y potencia variable	14	AG.18.046 AG.18.047	B N	Interior	655x350x220	590,00
miniMAXX WRD 18 - 2G Modulante y potencia variable	18	AG.18.048 AG.18.049	B N	Interior	655x425x220	765,00



CON VENTILADOR INTEGRADO: TIRO FORZADO

miniMAXX WRD 11-2KME Modulante y potencia variable	11	AG.18.070 AG.18.016	B N	Tiro Forzado sin llama piloto permanente. Ionización 220V	580x310x220	504,00
miniMAXX WRD 14-2KME Modulante y potencia variable	14	AG.18.072 AG.18.018	B N		655x350x220	536,00
miniMAXX WRD 17-2KME Modulante y potencia variable	17	AG.18.071 AG.18.021	B N		655x425x220	755,00

CON VENTILADOR INTEGRADO: TIRO FORZADO



Modelo	Caudal l/m.	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
miniMAXX excellence WTD 11KME "termostático"	11	AG.18.025 AG.18.029	B N	Tiro Forzado sin llama piloto permanente. Ionización 220V	580x310x220	526,00
miniMAXX excellence WTD 14KME "termostático"	14	AG.18.250 AG.18.251	B N		655x350x220	607,00
miniMAXX excellence WTD 17KME "termostático"	17	AG.18.252 AG.18.253	B N		655x425x220	785,00

CIRCUITO ESTANCO



Celsius WT 11 AM 1	11	AG.18.076 AG.18.254	B N	Circuito estanco sin llama piloto. Ionización 220V	670x340x220	700,00
Celsius WT 14 AM 1	14	AG.18.255 AG.18.256	B N		700x388x220	750,00
Celsius WT 17 AM 1	17	AG.18.257 AG.18.258	B N		700x395x220	820,00
Celsius Plus WTD 17 AM 1	17	AG.18.077 AG.18.259	B N		700x395x220	900,00
Celsius Next WTD 24 AME	24	AG.18.260 AG.18.261	B N		775x452x286	1.050,00
Celsius Pur WTD 27 AME "condensación"	27	AG.18.262 AG.18.263	B N	775x452x286	1.265,00	

ACCESORIOS CONEXIÓN CALENTADORES AGUA A GAS Y SISTEMAS SOLARES



Modelo	Código	Descripción	Euro
Kit solar	AG.18.264	Incluye soporte para fijación pared y juego latiguillos flexibles.	200,00
Microswitch kit solar	AG.18.265	Para conexión de calentadores con encendido por turbina al kit solar	13,00
Kit anti-hielo	AG.18.266	Para modelos Celsius Pur y Next	30,00
Accesorio conex. cascada	AG.18.267	Hasta 4 aparatos. Para Celsius Pur y Next	10,00

TERMOS ELECTRICOS



Gama ELACELL

Modelo	Código	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Medidas alto x ancho x fondo	Euro	Coste reciclado
Gama HS...						
HS 150-2E	AG.18.410	150	2,2	1209x505Ø	435,00	3,45
HS 200-2E	AG.18.412	200	2,6	1535x505Ø	500,00	3,45
HS 300	AG.18.413	300	3	1820x625Ø	750,00	3,45
HS 500	AG.18.414	500	6	1870x714Ø	2.127,00	3,45
Gama ELACELL						
HS 35-3B	AG.18.402	35	1,4	624x391Ø	194,00	1,72
HS 50-3B	AG.18.404	50	1,6	682x452Ø	224,00	1,72
HS 80-3B	AG.18.406	80	2	948x452Ø	286,00	3,45
HS 100-3B	AG.18.408	100	2	1128x452Ø	316,00	3,45
Gama ELACELL SMART						
ES 15-1M	AG.18.420	15	1,2	326x320x317	114,00	1,72
ES 30-1M	AG.18.421	30	1,5	575x353Ø	159,77	1,72
ES 50-1M	AG.18.422	50	1,5	553x412Ø	177,00	1,72
ES 75-1M	AG.18.423	75	2	758x412Ø	204,00	3,45
ES 100-1M	AG.18.424	100	2	913x412Ø	228,00	3,45



ACUMULADORES DE AGUA A GAS

Modelo	Código	Capacidad (litros)	Tipo de gas	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
S 120 KP	AG.18.300	115	B/N	1277x500Ø	730,00
S 160 KP	AG.18.301	155	B/N	1477x500Ø	820,00
S 190 KP	AG.18.302	190	B/N	1727x500Ø	1.000,00
S 290 KP	AG.18.303	280	B/N	1681x635Ø	2.060,00
Válvula de seguridad (6,0 bar)	AG.18.304	Obligatoria instalación			17,00

CALDERAS MURALES DE CONDESACION



CerapurExcellence

GAMA CERAPURCONFORT (MIXTAS MICROACUMULACION) - SISTEMA QUICKTAP

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZWBC 25-2C	25/25	AG.18.502 AG.18.503	B N	estanco	710x400x330	1.925,00
ZWBC 30-2C	25/30	AG.18.504 AG.18.505	B N	estanco	710x400x330	2.680,00

GAMA CERAPUREXCELLENCE (MIXTAS MICROACUMULACION) - SISTEMA QUICKTAP

ZWBE 32-2A	30/32	AG.18.506 AG.18.507	B N	estanco	760x440x360	3.020,00
ZWBE 37-2A	30/37	AG.18.508 AG.18.509	B N	estanco	760x440x360	3.365,00
ZWBE 42-2A	30/42	AG.18.510 AG.18.511	B N	estanco	760x440x360	3.640,00



CerapurAcu

GAMA CERAPUREXCELLENCE (SOLO CALEFACCION)

ZSBE 30-2A	30	AG.18.512 AG.18.513	B N	estanco	760x440x360	2.835,00
------------	----	------------------------	--------	---------	-------------	-----------------

GAMA CERAPURACU (MIXTAS - ACUMULACION DINAMICA DE 42 LITROS)

ZWSB 28-3A	24/28	AG.18.514 AG.18.515	B N	estanco	890x600x482	4.030,00
------------	-------	------------------------	--------	---------	-------------	-----------------



CeraClass MIDI

CALDERAS MURALES A GAS

GAMA CERACLASS MIDI (MIXTAS INSTANTÁNEAS)

Modelo	Tipo gas	Código	Potencia Kcal/h (kW/h)	Tipo aparato	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZW 24 KE	B N	AG.18.001 AG.18.053	20.640(24)	T.Natural	750x400x295	1.450,00
ZW 24 AE	B N	AG.18.002 AG.18.054		C. Estan.		1.710,00

GAMA CERACLASSEXCELLENCE (MIXTAS MICROACUMULACION) (SISTEMA quicKTAP)



CeraClassExcellence

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZWC 28/28-3 MFK	28/28	AG.18.520 AG.18.521	B N	Tiro Natural	850x440x370	1.895,00
ZWC 24/28-3 MFK	24/28	AG.18.522 AG.18.523	B N	Tiro Natural	850x440x370	1.710,00
ZWC 30/30-3 MFA	30/30	AG.18.526 AG.18.527	B N	Circuito Estanco	850x440x370	2.130,00
ZWC 35/35-3 MFA	35/35	AG.18.528 AG.18.529	B N	Circuito Estanco	850x480x370	2.395,00

GAMA CERACLASSEXCELLENCE (SOLO CALEFACCION)



CeralineAcu

ZSC 28-3 MFK	28	AG.18.535 AG.18.536	B N	Tiro Natural	850x440x370	1.670,00
ZSC 30-3 MFA	30	AG.18.537 AG.18.538	B N	Circuito Estanco	850x440x370	2.030,00
ZSC 35-3 MFA	35	AG.18.539 AG.18.540	B N	Circuito Estanco	850x480x370	2.245,00

GAMA CERALINEACU (MIXTAS-ACUMULACION 50 LTS.)



CeralineAcu Comfort

ZWSE 28-5 MFK	28	AG.18.550 AG.18.551	B N	Tiro Natural	890x600x482	1.750,00
ZWSE 28-5 MFA	28	AG.18.552 AG.18.553	B N	Circuito Estanco	890x600x482	2.040,00

GAMA CERALINEACU COMFORT (MIXTAS-ACUMULACION DINAMICA 42 LTS.)

ZWSE 28-6 MFK	28	AG.18.555 AG.18.556	B N	Tiro Natural	880x600x482	2.180,00
ZWSE 28-6 MFA	28	AG.18.557 AG.18.558	B N	Circuito Estanco	880x600x482	2.550,00
ZWSE 35-6 MFA	35	AG.18.559	N	Circuito Estanco	880x600x482	2.650,00

CALDERAS DE PIE A GAS

GAMA SUPRALINE (SOLO CALEFACCION)



Supraline

Modelo	Potencia kcal/h (kW)	Código	Peso (Kg)	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
KN 30-8 EC	25.800 (30)	AG.18.200	128	850x707x596	1.420,00
KN 36-8 E	30.960 (36)	AG.18.201	131	850x707x596	1.480,00
KN 42-8 E	36.120 (42)	AG.18.202	147	850x737x740	1.510,00
KN 48-8 E	41.280 (48)	AG.18.203	164	850x737x740	1.600,00
KN 54-8 E	46.440 (54)	AG.18.204	183	850x737x884	1.730,00

APARATOS DE REGULACION Y CONTROL



Código	Modelo	Artículo	Aplicaciones en caldera	Euro
AG.18.100	FR 10	Termostato ambiente digital		60,00
AG.18.101	MT 10	Reloj analógico, programador diario (Calefacción o acs)		60,00
AG.18.098	DT 10	Reloj digital, programador diario (Calefacción)		77,00
AG.18.099	DT 20	Reloj digital, programador diario (Calefacción y acs)		90,00
AG.18.102	FR 100	Termostato y programador digital semanal y diario	CERAPUR	144,00
AG.18.115	FW 100	Termostato y programador digital semanal y diario, para trabajar con sonda exterior	CERAPUR COMFORT	200,00
AG.18.116	FW 200	Termostato y programador digital semanal y diario, con sonda exterior. 2 zonas en combinación con el IPM 2	CERAPUR EXCELLENCE	250,00
AG.18.117	FB 100	Mando zona digital semanal y diario, modulante, sonda	CERAPUR ACU	200,00
AG.18.160	ISM 1	Módulo optim. solar acs	CERACCLASS EXCELLENCE	200,00
AG.18.161	ISM 2	Módulo optim. solar acs y calefacción	CERCALASSACU COMFORT	340,00
AG.18.162	IPM 1	Módulo control circuito calefacción y mezcla		190,00
AG.18.163	IPM 2	Módulo control 2 circuitos calefacción y mezcla		300,00
AG.18.164	ICM	Módulo control calderas en cascada. Hasta 4 calderas		590,00
AG.18.011	TR 21	Termostato ambiente 3 hilos		24,00
AG.18.013	TR 12	Termostato ambiente (220V)	TODAS (exc. Celsius PLUS)	22,00
AG.18.104	EU 9 D	Reloj digital programador semanal (calefacción)	CERACCLASS MIDI CALDERAS SUPRA	56,00
AG.18.107	TRZ 12-2	Termostato y programador digital semanal (220V)	TODAS (exc. Celsius PLUS)	100,00
AG.18.113	MANDO	Mando a distancia	CELSIUS PLUS	90,00
AG.18.114	TR 15 RF	Termostato programador digital semanal inalámbrico	TODAS	169,00
AG.18.118	TR 15 RFT	Termostato programador digital semanal inalámbrico con mando telefónico	(exc. Celsius PLUS)	380,00