


Acumuladores de agua a gas

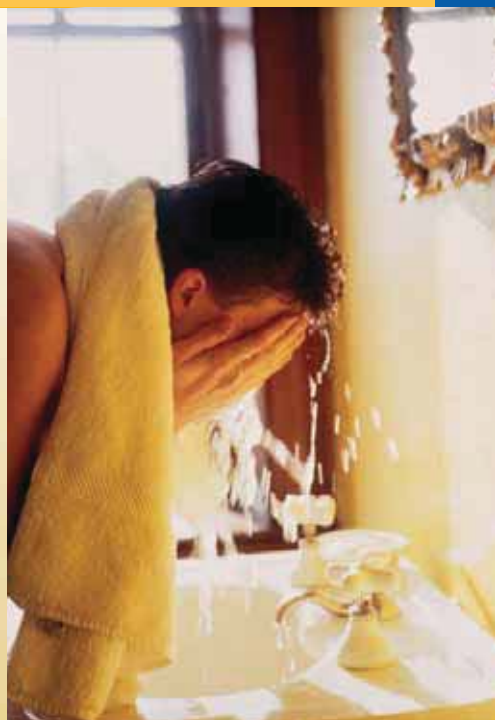
 <p>S...</p> <p>Equipado con dispositivo de control de gases.</p>	Modelo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Tipo gas	Medidas alto (mm.) x Ø	Precio base de venta €
	S 120 KP	7 708 402 011	4 010 009 016 304	115	B/N	1.277 x 500 Ø	730
	S 160 KP	7 708 403 011	4 010 009 016 342	155	B/N	1.477 x 500 Ø	820
	S 190 KP	7 708 404 012	4 010 009 016 373	190	B/N	1.727 x 500 Ø	1.000
	S 290 KP	7 708 405 008	4 010 009 016 397	280	B/N	1.681 x 635 Ø	2.060
	VÁLVULA DE SEGURIDAD (6,0 bar.)	7 719 000 779	4 010 009 050 933	Obligatoria instalación			17

B= Butano Propano N= Natural

(*) Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales. () Incluida válvulas de seguridad.**

IVA no incluido

Acumuladores Directos de Agua a Gas



Calor para la vida



Agua caliente sin límites, de forma económica y fiable.

El acumulador a gas es, por definición, un aparato para la producción de agua caliente por acumulación que utiliza como combustibles gas natural, butano o propano.

Los acumuladores a gas Junkers en sus cuatro modelos S 120, S 160, S 190, S 290 son la solución ideal para grandes demandas de agua en chalets, casas unifamiliares, casas rurales, pensiones, hoteles, centros deportivos, gimnasios, talleres, pequeñas industrias y en cualquier lugar donde precisen grandes caudales de agua caliente y simultaneidad en el consumo.



Dispositivo **cortatiro**.

Conexión de agua caliente;
detrás, conexión de agua fría.

Cuerpo de turbulencia;
con ello, mayor grado de
rendimiento.

Depósito esmaltado
especialmente según la DIN 4753.

Cámara de combustión
esmaltada.

Cuerpo de gas modulante
ajustable en potencia.

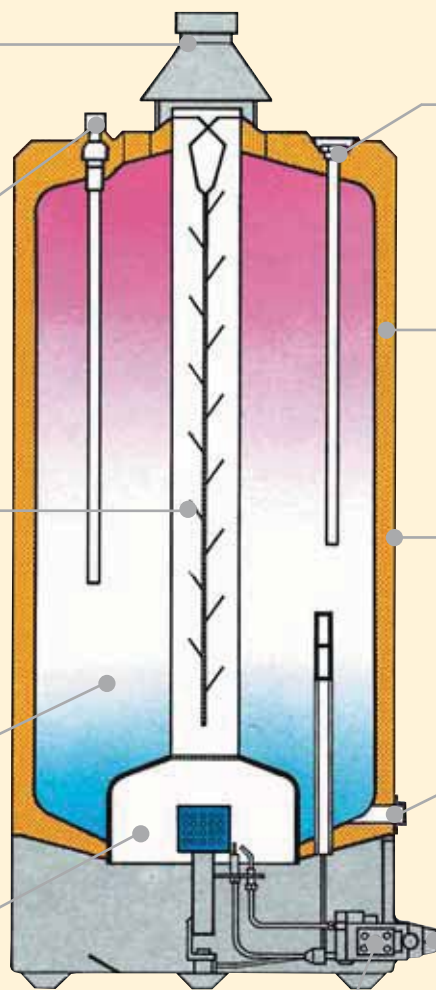
Ánodo de magnesio para
la protección anticorrosiva.

Aislamiento de espuma rígida
P.U. Importante reducción de
pérdidas térmicas.

Carcasa en acero con
recubrimiento de pintura
plástica blanca.

Conexión para vaciado y
conducto para **recirculación**.

Encendido piezoeléctrico.
Gran facilidad para puesta en
marcha.



La técnica más completa.

Fácil instalación

Sólo necesita tomas de gas y agua, no es necesario ni un enchufe ni pilas. El encendido de la llama piloto se efectúa a través del piezoeléctrico.

Sencillez de manejo

Cada uno de los mandos de control del acumulador tiene asignada una única función, facilitando así el manejo del mismo.

Funcionamiento sencillo

Basta con encender la llama piloto a través del piezoeléctrico para tener el depósito en disposición de servicio. Con el selector de temperatura puede regularse la acumulación del agua entre 35 ° y 75 °C.

Gracias a una sonda termostática se controla la temperatura del agua en reserva, la cual se suministra según necesidades, de una forma rápida y a una presión constante, aunque se consuma agua simultáneamente de varios puntos.



S...

S 120 KP ..L

S 160 KP ..L

S 190 KP ..L

S 290 KP ..K



Alto: 1.227 mm
Ø: 500 mm

Alto: 1.477 mm
Ø: 500 mm

Alto: 1.727 mm
Ø: 500 mm

Alto: 1.681 mm
Ø: 635 mm

Modelo	S 120 KP ..L	S 160 KP ..L	S 190 KP ..L	S 290 KP ..K
Capacidad del depósito	115	155	190	280
Tiempo de recuperación hasta 60 °C (min.)	69	81	89	69
Potencia del quemador (kW)	5,9	6,8	7,3	14,9
Cantidad de agua disponible con depósito a 70 °C				
<i>a 60 °C de salida</i>	150	202	260	360
<i>a 38 °C de salida</i>	267	360	464	570