

Acumuladores Directos de Agua a Gas



Calor para la vida

 **JUNKERS**
Grupo Bosch

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.

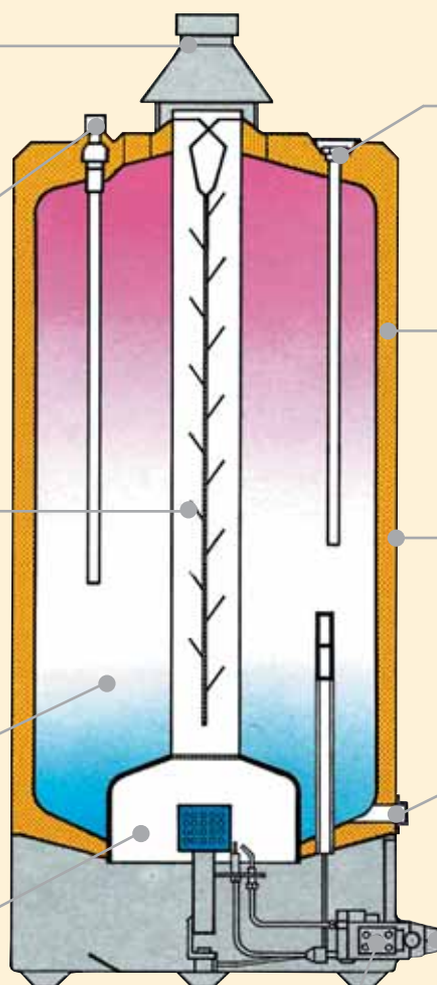
Ánodo de magnesio para la protección anticorrosiva.

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

Cómo contactar con nosotros



Atención comercial al cliente Gestión de pedidos y consultas comerciales

Tlf: 902 999 219

Horario:

Lunes a Viernes: 9:00 - 19:00 h

Sábados: 9:00 - 13:00 h

Incluido festivos, excepto los de ámbito nacional

Fax: 902 53 59 99

Email: junkers.comercial@es.bosch.com



Apoyo técnico al profesional

Tlf: 902 41 00 14

Horario:

Lunes a Viernes: 8:30 - 19:00 h

Fax: 913 279 865

Email: junkers.tecnica@es.bosch.com



Servicio Post-Venta (recogida de avisos) Información general al usuario final

Tlf: 902 100 724

Horario:

Lunes a Sábados: 8:00 - 20:00 h

Domingos y festivos: 10:00 - 18:00 h

Email: junkers.asistencia@es.bosch.com



Robert Bosch España, S.A.
Ventas Termotecnia (TT/SSP)
Hnos. García Noblejas, 19
28037 Madrid
www.junkers.es