



Termos eléctricos murales

Agua caliente a tu medida

BAXI
la nueva calefacción

Serie 2



Serie 5*



La gama de termos eléctricos murales **BAXI** ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de Agua Caliente Sanitaria más exigentes, con una amplia gama de modelos y una atractiva estética compatible con cualquier ambiente donde se requiera su instalación.

Su avanzada tecnología y fabricación de la máxima calidad los hacen ideales como apoyo térmico en instalaciones solares con producción de ACS, combinándose perfectamente con el sistema solar.

La gama incluye diversos modelos que cubren capacidades desde 30 a 200 litros para poderse adaptar de forma óptima a las necesidades de agua caliente de cada usuario.

Sus dimensiones compactas permiten ubicarlos en cualquier espacio de la vivienda.

(*) Versiones de instalación horizontal e instalación vertical.



Protección activa total: Sistema "Ohmic protection"

Los modelos de la serie 5 incorporan el novedoso sistema de protección "**Ohmic Protection**". Con él es posible incrementar la eficiencia del ánodo de magnesio que incorporan todos los termos. Adicionalmente, permite incrementar hasta en un 50% la vida útil de este elemento clave en la protección de la cuba contra la corrosión.

Este innovador sistema de protección sumado a la elevada calidad de sus materiales y al óptimo proceso de fabricación permiten ofrecer una **garantía comercial de 5 años** en la cuba del termo en la serie 5.

Confort bajo control

Acompañando a su avanzada tecnología, esta nueva gama cuenta con múltiples seguridades, regulaciones y controles:

- Termostato de regulación, interno en la Serie 2 y externo en la Serie 5 (excepto en los modelos V 515 y V 520 que es interno).
- Resistencia calefactora blindada con doble termostato: de regulación y de seguridad.
- Termómetro exterior, que permite observar la evolución de la temperatura interna (excepto en los modelos V 515 y V 520).
- Piloto luminoso indicador de funcionamiento de la resistencia eléctrica.
- Manguitos aislantes electrolíticos, para incrementar su protección contra la corrosión.
- Válvula de seguridad contra sobrepresiones
- Grado de protección eléctrica IP24.
- Cable y clavija de alimentación eléctrica montados para asegurar una correcta conexión eléctrica del termo a la red



Piloto luminoso de funcionamiento

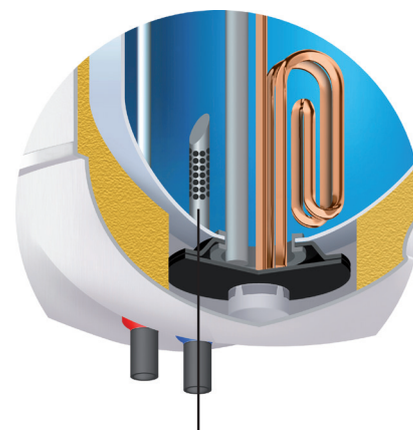


Termostato de regulación externo

Detalles que marcan la diferencia:

Los termos de estas gamas incorporan diversas ventajas que incrementan su durabilidad y eficiencia:

- Cuba esmaltada de elevada resistencia
- Ánodo de Mg sobredimensionado y de alta densidad
- Sistema "Ohmic Protection" para prolongar la vida del ánodo
- Brida de montaje de amplio diámetro de apertura, que permite un fácil mantenimiento del aparato.
- Difusor de acero inoxidable en la entrada de agua, que incrementa la estratificación y maximiza el volumen de agua caliente. También permite trabajar a altas temperaturas de entrada sin problemas (sistemas solares).
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad para minimizar las pérdidas térmicas al ambiente y el consumo energético.



Difusor de acero inoxidable

Packs de alta eficiencia

La instalación de un equipo de energía solar térmica junto con termos eléctricos supone un ahorro energético efectivo en la generación de agua caliente, pudiendo alcanzar la clase de eficiencia A++ conforme a la nueva directiva europea ErP.



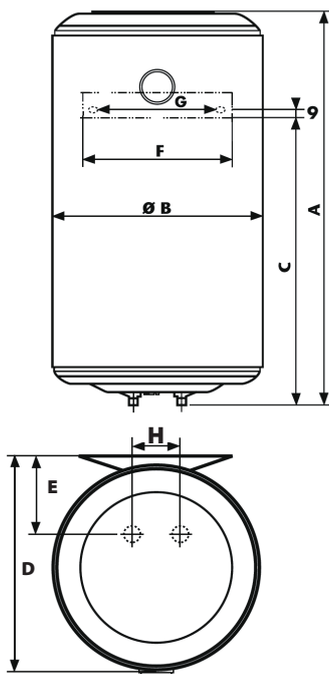
Dimensiones y características técnicas

Serie 2 de instalación vertical				Cotas (mm)									Clase Eficiencia	
Modelo	Capacidad (l)	Potencia (W)	Peso neto (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	Conex.	ACS / Perfil	
V250	50	1.200	16	610	433	380	451	165	100/320	240/272	100	1/2"	C/M	
V280	80	1.200	21	857	433	585	451	165	100/320	240/272	100	1/2"	C/L	

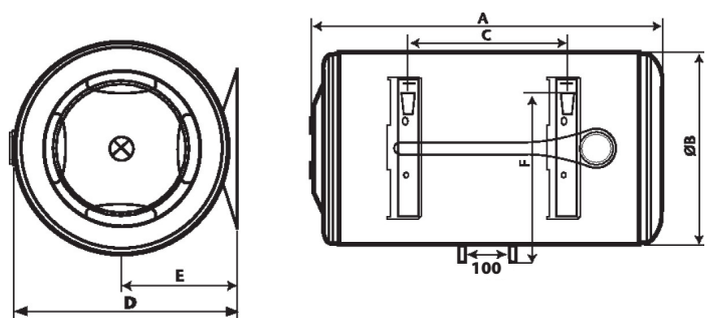
Serie 5 de instalación vertical				Cotas (mm)									Clase Eficiencia	
Modelo	Capacidad (l)	Potencia (W)	Peso neto (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	Conex.	ACS / Perfil	
V530	30	1.200	13,5	623	338	423	350	86	100/320	240/272	100	1/2"	C/S	
V550	50	1.200	16	610	433	380	451	165	100/320	240/272	100	1/2"	C/M	
V580	80	1.200	21	857	433	585	451	165	100/320	240/272	100	1/2"	C/L	
V510	100	1.500	25	1019	433	785	451	165	100/320	240/272	100	1/2"	C/L	
V515	150	1.600	34,7	1241	505	1039	529	175	-	440	230	3/4"	C/M	
V520	200	2.200	48	1568	505	1039	529	175	-	440	230	3/4"	C/L	

Serie 5 de instalación horizontal				Cotas (mm)						Clase Eficiencia	
Modelo	Capacidad (l)	Potencia (W)	Peso neto (kg)	A	B	C	D	E	F	Conex.	ACS / Perfil
H580	80	1.500	19,8	848	433	395	451	234	365	1/2"	C/M
H510	100	1.500	21,4	1019	433	395	451	234	365	1/2"	C/L

Serie 2 y 5 de instalación vertical



Serie 5 de instalación horizontal



Amplia garantía

La elevada calidad de los materiales con que se fabrican y los diferentes sistemas de protección que incorporan los distintos modelos de esta gama de termos permiten ofrecer una garantía comercial de la cuba de **5 años** en la **Serie 5** y de **2 años** en la **Serie 2**.

BAXI
Tel. 902 89 80 00
www.baxi.es/profesional
informacion@baxi.es

Síguenos en:   

BAXI