



# 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.

## ● Protección activa total: Sistema “Ohmic protection”

Los modelos de la serie 5 incorporan el novedoso sistema de protección “**Ohmic Protection**”.



## Dimensiones y características técnicas

Serie 2 de instalación vertical

Modelo	Capacidad (l)	Potencia (W)	Peso neto (kg)	Cotas (mm)										Clase Eficiencia
				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

Modelo	Capacidad (l)	Potencia (W)	Peso neto (kg)	Cotas (mm)										Clase Eficiencia
				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

Modelo	Capacidad (l)	Potencia (W)	Peso neto (kg)	Cotas (mm)						Conex.	Clase Eficiencia
				A	B	C	D	E	F	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

