

# MEDITERRÁNEO.2

Termo eléctrico con resistencia blindada de alto rendimiento



Control de temperatura regulable exterior (excepto mod. H)



Recubrimiento del depósito de esmalte porcelánico vitrificado



Protección anticorrosión por ánodo de magnesio



Termostato de seguridad



Aislamiento de poliuretano 100% libre de HCFC



Resistencia blindada de alto rendimiento



Protección antiheladas



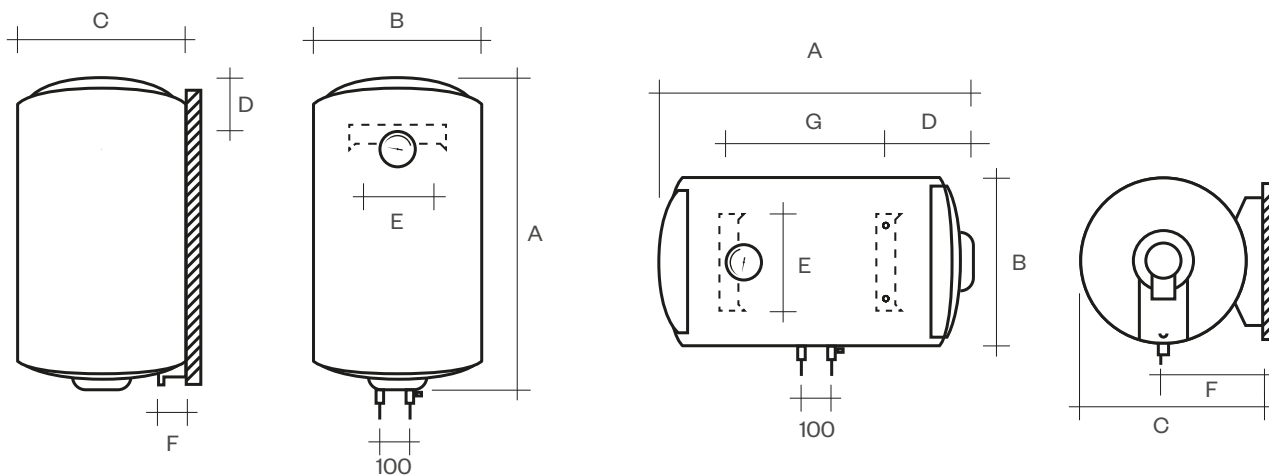
Accesorios suministrados: válvula de seguridad, manguitos electrolíticos y sistema de fijación

	Referencia	Capacidad (litros)	Instalación	Potencia (w)	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN
<b>C</b>	CCV030MED2	30	Vertical	1.200	450 x 370 x 385	8432079830356
<b>C</b>	CCV050MED2	50	Vertical	1.500	510 x 460 x 475	8432079830363
<b>C</b>	CCV060SLIMED2	60	Vertical	1.500	850 x 370 x 385	8432079830394
<b>C</b>	CCV080MED2	80	Vertical	1.500	700 x 460 x 475	8432079830370
<b>C</b>	CCV100MED2	100	Vertical	1.500	805 x 460 x 475	8432079830387
<b>C</b>	CCH080MED2	80	Horizontal	1.500	700 x 460 x 475	8432079830417
<b>C</b>	CCH100MED2	100	Horizontal	1.500	805 x 460 x 475	8432079830400

## Características

Referencia	Vertical					Horizontal		
	V30	V50	V60 <sup>SLIM</sup>	V80	V100	H80	H100	
Capacidad Litros	30	50	60	80	100	80	100	
Peso	Kg	12	17	19	23,5	28	23,5	28
Potencia eléctrica	W	1.200	1.500	1.500	1.500	1.500	1500	1500
Voltaje	V	220 / 240					220 / 240	
Frecuencia	HZ	50 / 60					50 / 60	
Presión nominal	Bar	7,5					7,5	
Presión máx. seguridad	Bar	8					8	
Presión máx. de ensayo	Bar	12					12	
Regulación temperatura	°C	25 - 65					25 - 65	
Temperatura máx. seguridad	°C	90					90	
Control de temperatura		Regulable exterior						
Conexiones hidráulicas		1/2 - 1/2					1/2 - 1/2	
Recubrimiento depósito		Esmalte porcelánico vitrificado a 810 °C					Esmalte porcelánico vitrificado a 810 °C	
Aislamiento		Poliuretano 100% libre de HCFC					Poliuretano 100% libre de HCFC	

## Medidas (mm)



	Vertical					Horizontal	
	V30	V50	V60	V80	V100	H80	H100
A	450	510	850	700	805	700	805
B	370	460	370	460	460	460	460
C	385	475	385	475	475	475	475
D	70	130	120	160	130	130	130
E	250	350	250	350	350	350	350
F	90	130	90	130	130	240	240
G						330	435