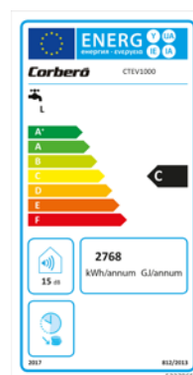
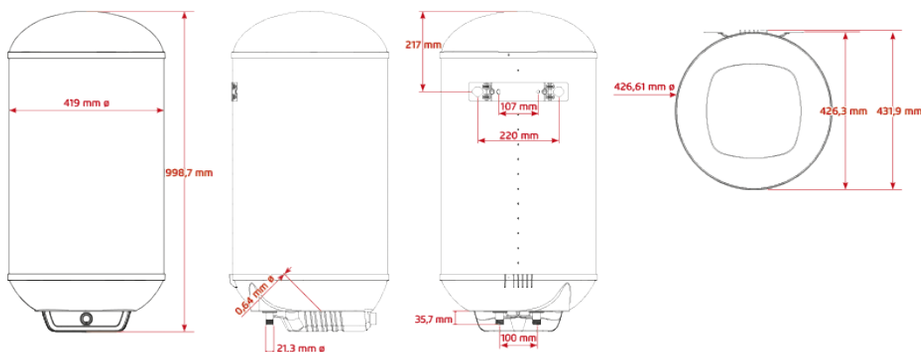


Termo Eléctrico Vertical_CTEV1000

	Modelo _	CTEV1000
	EAN_	8436555988616
Características		
Panel de control		Mecánico
Capacidad (L)		100 L.
Termómetro exterior		Si
Termostato regulable exterior		Si
Resistencia		Acero inoxidable 316L
Tanque de Acero esmaltado zafiro		Si
Ánodo magnesio anticorrosión		21x230
Rango de Tª (°C)		Máx 85°C
Presión máxima de trabajo (bar)		1 MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)		220-240V/50Hz
Potencia eléctrica (W)		2000W
Tiempo de recuperación de 10 to 65°C		200 min
Protección eléctrica		IP24
Instalación		Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)		2768Kwh
Eficiencia Energética		C
Perfil		L
Espesor de aislamiento (mm)		20
Espesor de material (mm)		1,8
Recomendado nº de personas		5-6
Dimensiones		
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)		427Øx1035
Alto x Ancho x Fondo brutas (mm)		1100x480x480
Peso Neto (kg)		27kg
Peso Bruto (kg)		29kg
Tubería entrada de agua		G 1/2"
Cotas (mm)		
Ancho exterior		427Ø
Alto		1035
Profundo		426
Ancho Interior		419Ø
Distancia entre agujeros para instalación		220



Corberó

www.corbero.es