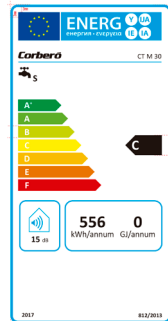
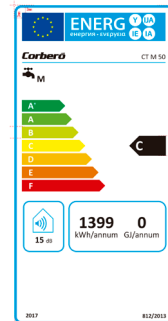




- Termo Eléctrico Vertical
- Termostato Regulable Exterior
- Tanque Acero Esmaltado Zafiro
- Resistencia Acero Inox SUS316L
- Ánodo Magnesio
- Protección Calentamiento en Seco
- Protección IPX4
- Eficiencia Energética C



Modelo \_ **CTM50**  
EAN\_ 8436555982539

Modelo \_ **CTM30**  
EAN\_ 8436555982522

Características	CTM50	CTM30
Panel de control	Manual	Manual
Capacidad (L)	47	28
Termómetro exterior	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si
Resistencia	SUS316L (Acero Inoxidable)	SUS316L (Acero Inoxidable)
Tanque de Acero esmaltado zafiro	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión	22x234	22x234
Rango de Tª (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0,75 MPa	0,75 MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500W	1500W
Tiempo de recuperación de 10 to 65°C minutos	1 h 56 min	1 h 09 min
Protección eléctrica	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1399kwh	556kwh
Eficiencia Energética	C	C
Perfil	M	S
Espesor de aislamiento (mm)	20	20
Espesor de material (mm)	1,8	1,8
Recomendado nº de personas	1-2	1
Funciones	-	-
Desconexión automática de seguridad	Si	Si
Dimensiones		
Profundo x Ancho x Alto brutas (mm)	458X411X760	405X370X615
Profundo x Ancho x Alto netas (mm)	385X385X710	340X340X576
Peso Bruto (kg)	19,9	16,28
Peso Neto (kg)	17,95	14,44
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"
Cotas (mm)		
Distancia entre agujeros para instalación	200	200