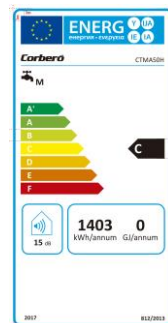
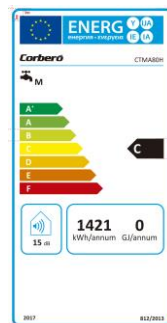




- Termo Eléctrico Horizontal
- Termostato Regulable Exterior
- Tanque Acero Esmaltado Zafiro
- Resistencia Acero Inox SUS316L
- Ánodo Magnesio
- Protección Calentamiento en Seco
- Protección IPX4
- Eficiencia Energética C



Modelo \_  
EAN\_

**CTMA80H**  
8436607753063

**CTMA50H**  
8436607753056

Características	CTMA80H	CTMA50H
Panel de control	Manual	Manual
Capacidad (L)	74	47
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	20x200	20x200
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	3 h 06 min	1 h 51 min
Protección eléctrica	IPX4	IPX4
Instalación	Horizontal	Horizontal
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1421kwh	1312kwh
Eficiencia Energética	C	C
Perfil	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	20	22,5
Espesor de material (mm)	1,8	1,8
Recomendado nº de personas	2-3	1-2
Funciones	-	-
Desconexión automática de seguridad	Si	Si
Dimensiones		
Profundo x Ancho x Alto brutas (mm)	515X865X515	450X747X450
Profundo x Ancho x Alto netas (mm)	450X760X450	385X675X385
Peso Bruto (kg)	27,1	19
Peso Neto (kg)	24,4	16,5
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"
Cotas (mm)		
Distancia entre agujeros para instalación	310	310