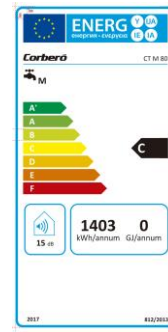
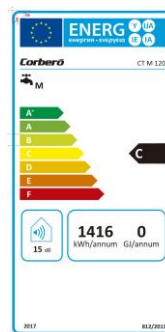




- Termo Eléctrico Vertical
- Termostato Regulable Exterior
- Tanque Acero Esmaltado Zafiro
- Resistencia Acero Inox SUS316L
- Ánodo Magnesio
- Protección Calentamiento en Seco
- Protección IPX4
- Eficiencia Energética C



Modelo _ **CTM120** **CTM100** **CTM80**
EAN_ 8436607752981 8436555982553 8436555982546

Características	CTM120	CTM100	CTM80
Panel de control	Manual	Manual	Manual
Capacidad (L)	110	92	73
Termómetro exterior	Si	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si	Si
Resistencia	SUS316L (Acero Inoxidable)	SUS316L (Acero Inoxidable)	SUS316L (Acero Inoxidable)
Tanque de Acero esmaltado zafiro	Si	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión	22x296	22x296	22x296
Rango de T° (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.75MPa	0,75 MPa	0,75 MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500W	1500W	1500W
Tiempo de recuperación de 10 to 65°C minutos	4 h 33 min	3 h 48 min	3 h 06 min
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1416kWh	1422kwh	1403kwh
Eficiencia Energética	C	C	C
Perfil	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	20	20	20
Espesor de material (mm)	1,8	1,8	1,8
Recomendado nº de personas	4-5	3-4	2-3
Funciones	-	-	-
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	Si
Dimensiones			
Profundo x Ancho x Alto brutas (mm)	505X465X1092	505X465X940	505X465X795
Profundo x Ancho x Alto netas (mm)	450X450X1048	450X450X896	450X450X745
Peso Bruto (kg)	37,2	32,55	27,8
Peso Neto (kg)	31,9	28,1	24,3
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)			
Distancia entre agujeros para instalación	200	200	200