

TERMOS

CTWB30 · CTWB50 · CTWB80 · CTWB100 · CTWB150 · CTWB200 · CTWB300

CARACTERÍSTICAS

Panel manual
 Instalación vertical
 Ánodo de magnesio anticorrosión
 Resistencia de acero
 Tanque esmaltado
 Termómetro exterior
 Termostato regulable exterior
 Desconexión automática de seguridad
 Eficiencia energética C



ESPECIFICACIONES

Modelo EAN	Termos Eléctricos Mecánicos						
	CTWB30	CTWB50	CTWB80	CTWB100	CTWB150	CTWB200	CTWB300
Características							
Panel de control	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Capacidad (L)	27	45	72	90	135	180	270
Termómetro exterior	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Resistencia	316L	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Tanque Esmaltado	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Rango de T° (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	514,9kwh	1785,3kwh	1957,2kwh	1891,1kwh	1875,3kwh	1921,7kwh	1940,3kwh
Eficiencia Energética	C	C	C	C	C	C	C
Perfil	S	M	M	M	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	20	20	20	20	20	20	20
Recomendado n° de personas	1	2-3	2-4	3-5	20	20	20
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Dimensiones							
Alto x Ancho x Fondo EMBALAJE (mm)	395 x 360 x 610	435 x 400 x 741	505 x 470 x 809	505 x 470 x 948	505 x 505 x 1303	585 x 575 x 1365	685 x 685 x 1485
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	340 x 564	380 x 696	450 x 757	450 x 895	450 x 1249	530 x 1314	630 x 1358
Peso Bruto (kg)	14	17,4	25	29	41,2	59	80
Peso Neto (kg)	12	15,6	22,2	25,8	36,4	53	72
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)							
Distancia entre agujeros para instalación	220	220	220	220	220		

Corberó

www.corbero.es