

TERMOS

ADMIRAL®

ATWBD50 · ATWBD80 · ATWBD100

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: B



ESPECIFICACIONES

Modelo	Termos Eléctricos Digitales		
	ATWBD50	ATWBD80	ATWBD100
EAN	8436607757337	8436607757344	8436607757351
Características			
Panel de control	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
Capacidad (L)	45	72	90
Termómetro exterior	Si	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si	Si
Resistencia	316L	316L	316L
Tanque Esmaltado	Si	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Rango de Tª (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500	1500	1500
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1829,3kwh	1829,7kwh	1896,1kwh
Eficiencia Energética	B	B	B
Perfil	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	20	20	20
Recomendado nº de personas	2-3	2-4	
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	Si
Dimensiones			
Alto x Ancho x Fondo EMBALAJE (mm)	435*400*741	505*470*809	505*470*948
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	φ380*696	φ450*757	φ450*895
Peso Bruto (kg)	15,9	22,3	26,4
Peso Neto (kg)	18,4	25,4	29,7
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)			
Distancia entre agujeros para instalación	220	220	220