



FICHA TÉCNICA TERMO ELÉCTRICO VERTICAL

Modelo	50V	80V	100V
Capacidad (Lts.)	50	80	100
Potencia (W)	1500	1500	1500
Resistencia	Blindada ESMALTADA BLU		
Potencia Nominal	220-240v		
Termostato	Termostato mecánico capilar		
Regulación exterior	SI		
Rango de temperatura	30-75°C		
Rango del limitador térmico	90-96°C		
Límite de temperatura	75±7.5°C		
Aislamiento	Poliuretano 100% libre de HCFC'S		
Espesor del aislamiento (mm)	200		
Depósito/espesor del esmalte	Acero esmaltado a 850º (150um-500um)		
Carcasa exterior	Epoxi blanco tecnología EISENMANN		
Conexiones hidráulicas	1/2"		
Presión nominal (bar)	7,5		
Presión máxima (bar)	8		
Instalación	Vertical		
Tiempo de calentamiento	2H:14min	2H:54min	4h:15min
Clase energética	C	C	C
Perfil de carga	L	L	L
Eficiencia energética	38.5%	38.3%	38.4%
Consumo anual (Kw/a)	2.659	2.666	2.666
Dimensiones (mm)	735xΦ380x395	808xΦ450x465	963xΦ450x465
Peso (Kg.)	15,9	22,3	26,4
Cantidad por contenedor 40"	435	300	230



Accesorios incluidos: válvula de seguridad, conexiones antielectrolisis y anclajes para colgar