

Termo eléctrico envainado 50-120L –Resistencia 2kw



Termo eléctrico esmaltado en posición vertical, diseñado con una estructura especial que permite cumplir todos los requerimientos de los usuarios en los servicios de agua caliente sanitaria

- Máxima seguridad, con 6 niveles de protección: Válvula "3 en 1", válvula de seguridad, válvula antirretorno y diferencial, termostato electrónico (75°C), termostato de seguridad (96°C), y brida ovalada.
 - Protección anticorrosión con sistema de ánodos de magnesio.
- Doble Resistencia eléctrica envainada diseñada con la última tecnología de fabricación.
- Indicador luminoso resistente al agua.
- Indicador de temperatura.



























Termo eléctrico envainado 50-120L –Resistencia 2kw

ON ENTARORES DE AGUA EL ÉSTRICOS CON E	SECUCIEN CLASS TURI	U ADEO 05040					
CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS CON F	RESISTENCIAS TUBL	JLARES SECAS					
CARACTERÍSTICAS			i e				
rango de volumen	I	30	50	80	80	100	120
Cargar perfil		S	М	М	М	М	М
Clase de eficiencia energética de calentamiento de agua.		С	С	С	С	С	С
Consumo eléctrico anual	kWh/año °C	548	1401	1375	1366	1343	1333
Preaiuste de temperatura del termostato	ōС	60	60	60	60	60	60
Agua mezclada a 40 °C	Ĺ	-	70	118	120	144	188
Presión nominal	MPa	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Tensión nominal	V ~	230	230	230	230	230	230
Potencia eléctrica nominal	kW	2x0.8	2x0.8	2x1.0	2x1,0	2x1,0	2x1,0
Peso con embalaie	kg	15,5	20	28,5	26,5	31,5	36
CONEXIONES							
: Salida de agua caliente		G1/2M	G1/2M	G1/2 M G1/2 M G1/2 M G1/2 M			
2: Entrada de agua fría - Drenaje		G1/2M	G1/2M	G1/2 M G1/2 M G1/2 M G1/2 M			
3: indicador de temperatura		•	•		•	•	•
4: Termostato externo		•			•		
5: Brida con elementos calefactores		•	•		•	•	•
6: interruptor iluminado		•	•				•
DIMENSIONES							
A	mm	560	760	1125	835	1005	1170
С	mm	155	155	155	185	185	185
D	mm	387	387	387	462	462	462
ıΕ	mm	80	80	80	96	96	96
F	mm	410	410	410	484	484	484
,G	mm	33	33	33	33	33	33







