Samos

Termos eléctricos





Los termos eléctricos modelo Samos de Maxlor están disponibles para capacidades de 301, 501, 801 y 1001.

Diseñados para instalación multiposición, ofrecen una gran versatilidad al permitir ubicar el termo tanto en posición vertical como horizontal.

Resistencia blindada.

La cuba es a prueba de corrosión y cualquier tipo de erosión.

Protección activa contra la corrosión mediante ánodo de magnesio que alarga la vida útil del termo.

Reducción de pérdidas de energía por el aislamiento de alta eficiencia que incluso permite mantener la temperatura hasta 48 horas en caso de fallo eléctrico.

Termómetro exterior.

Control analógico de temperatura mediante selector con función "Anticongelación" para protección del termo.

Válvula de seguridad monodireccional.

Cable y toma de enchufe incluidos.





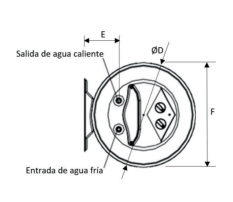


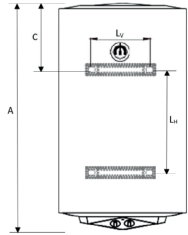
RESISTENCIA BLINDADA



ÁNODO DE MAGNESIO







DIMENSIONES (mm)												
REFERENCIA	MODELO	Α	С	D	Е	F	Lv	Lh				
C48SA0030	SAMOS 30	650	175	365	120	400	185	208				
C48SA0050	SAMOS 50	915	175	365	120	400	185	470				
C48SA0080	SAMOS 80	880	175	460	150	495	210	327				
C48SA0100	SAMOS 100	1050	230	460	150	495	210	487				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS													
REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD (litros)	PESO NETO EN VACÍO (Kg)	POTENCIA (kW)	TENSIÓN ELÉCTR. (V)	PRESIÓN NOMINAL (Mpa)	CLASE ERP	PERFIL ACS					
C48SA0030	SAMOS 30	30	16,5	2	230	0,8	С	S					
C48SA0050	SAMOS 50	50	18,5	2	230	0,8	С	М					
C48SA0080	SAMOS 80	80	25,0	2	230	0,8	С	L					
C48SA0100	SAMOS 100	100	28.5	2	230	0.8	C	1					