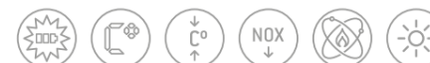


Top Sealed bajo NOx

Calentador termostático estanco de bajo NOx con control electrónico monomando



El termostático de cámara estanca Top Sealed de Thermor, proporciona un elevado nivel de confort, gracias a su sistema de control electrónico monomando que permite un ajuste perfecto de la temperatura. De este modo no sólo se adapta perfectamente a las necesidades del usuario, sino que garantiza un elevado nivel de ahorro.



Características técnicas

Modelo	Código	Tipo de gas	Instalación	Display LCD	Nivel sonoro dB(A)	Tensión alimentación (V-Hz)	Energía eléctrica (W)	Grado de protección	ERP (F → A)*	Perfil	Peso (Kg)
TOP SEALED 11 RS iD E GN**	299004	Gas natural	Int / EXT***	Si	52	230 - 50	41	IPX5D	A	M	14
TOP SEALED 11 RS iD E GLP**	299005	Butano/ propano	Int / EXT***	Si	52	230 - 50	41	IPX5D	A	M	14
TOP SEALED 14 RS iD E GN**	299006	Gas natural	Int / EXT***	Si	50	230 - 50	41	IPX5D	A	XL	16
TOP SEALED 14 RS iD E GLP**	299007	Butano/ propano	Int / EXT***	Si	50	230 - 50	41	IPX5D	A	XL	16

Modelo	Código	CONSUMO / POTENCIA		AGUA			GAS			
		Caudal específico ACS (L/min)	Potencia útil nominal Máx-Min (kW)	Caudal mínimo ACS (L/min)	Presión mínima del agua (bar)	Conexiones de agua (ø)	Consumo gas natural (k-Vh/año)	Consumo gas propano (Kg/h)	Categoría	Conexiones de gas (ø)
TOP SEALED 11 RS iD E GN**	299004	11	19,3-8,6	2	0,13	1/2"	16	-	I12R3R	3/4"
TOP SEALED 11 RS iD E GLP**	299005	11	19,3-8,6	2	0,13	1/2"	-	1,7	I12R3R	3/4"
TOP SEALED 14 RS iD E GN**	299006	14	23,9-7,8	2	0,2	1/2"	20	-	I12R3R	3/4"
TOP SEALED 14 RS iD E GLP**	299007	14	23,9-7,8	2	0,2	1/2"	-	2,13	I12R3R	3/4"

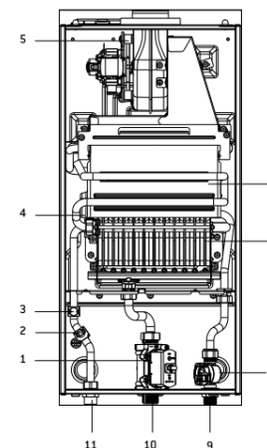
Certificaciones: B22, B22P, B32, C12, C32, C42, C52, C62, C82, C12X - C32X, C42X, C52X, C62X Y C82X

*Clase energética del producto en una escala de F a A.

Incluido kit horizontal de evacuación de humos con toma de muestras. *T>0 °C y protegido de agentes externos.

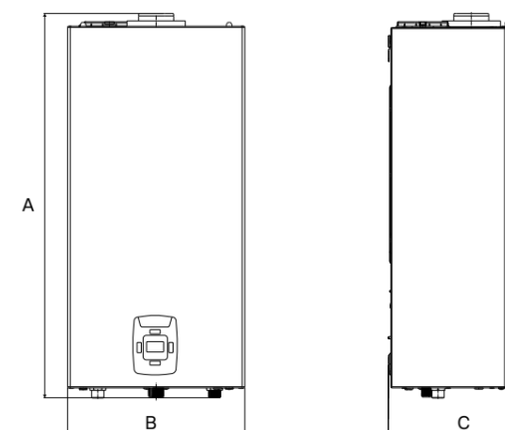
Descripción

- Válvula de gas
- Termostato de seguridad
- Sonda de ACS
- Electrodo de encendido/ detección de llama
- Ventilador
- Intercambiador de calor
- Quemador
- Detección de flujo / flujómetro
- Entrada de agua fría
- Entrada de gas
- Salida de agua caliente



Medidas

Modelo	A	B	C
TOP SEALED 11	617	304	238
TOP SEALED 14	617	385	238



Accesorios

	Código
Kit horizontal de evacuación de humos concéntrico 60/100 mm con toma de muestras	990674
Adaptador biflujo ø80 mm	998006
Sonda de control solar	998010

Durabilidad

- Intercambiador que proporciona una mayor protección y capacidad de resistencia

Ahorro energético

- Encendido electrónico a red eléctrica por ionización de la llama permitiendo un importante ahorro energético
- Selector de temperatura digital (desde 37 °C a 60 °C, grado a grado)
- Regulación electrónica de temperatura
- Compatible con solar

Confort

- Display digital que muestra la temperatura del agua deseada

Facilidad de instalación

- Bolsa completa de accesorios que facilitan la instalación hidráulica y de gas
- Kit horizontal de evacuación de humos concéntrico 60/100 mm con toma de muestras

Seguridad

- Dispositivo de control de combustión continuo

Garantía comercial

- 3 años de garantía total