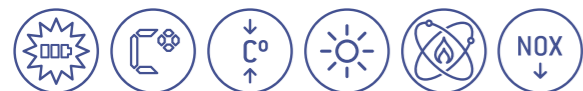


Top Sealed RS iD E

Calentador termostático estanco Low NOx con control electrónico monomando para un ajuste perfecto de la temperatura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Display LCD	Altura (mm)	Anchura (mm)	Profundidad (mm)	ERP	Perfil	Peso (Kg)
TOP SEALED 11 RS iD E GN*	299004	11	GAS NATURAL	INT / EXT**	SI	619	304	236	A	M	14
TOP SEALED 11 RS iD E GLP*	299005	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT**	SI	619	304	236	A	M	14
TOP SEALED 14 RS iD E GN*	299006	14	GAS NATURAL	INT / EXT**	SI	619	386	236	A	XL	16
TOP SEALED 14 RS iD E GLP*	299007	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT**	SI	619	385	236	A	XL	16

Modelo	Código	CONSUMO / POTENCIA		AGUA			GAS		Categoría	Diámetro conexiones de gas
		Potencia útil nominal Máx-Mín (kW)	Caudal térmico nominal Máx-Mín (l/min)	Caudal mínimo ACS (l/min)	Presión mínima del agua (bar)	Diámetro conexiones de agua	Consumo gas natural (m³/h)	Consumo gas propano (Kg/h)		
TOP SEALED 11 RS iD E GN	299004	19.0-7.5	21.5-9.5	2	0,2	1/2"	2,28	-	I12R3R	3/4"
TOP SEALED 11 RS iD E GLP	299005	19.0-7.5	21.5-9.5	2	0,2	1/2"	-	1,7	I12R3R	3/4"
TOP SEALED 14 RS iD E GN	299006	23.9-7.8	27-10	2	0,2	1/2"	2,86	-	I12R3R	3/4"
TOP SEALED 14 RS iD E GLP	299007	23.9-7.8	27-10	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

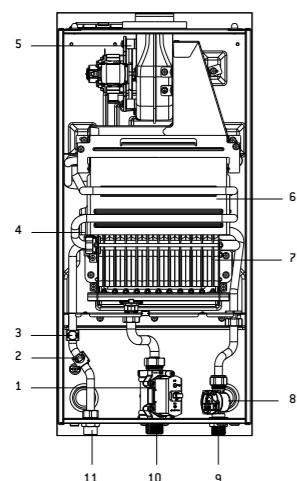
* Includido kit horizontal de evacuación de humos con toma de muestras. **Tª>0°C y protegido de agentes externos.

ACCESORIOS

	Código		Código		Código
Kit horizontal de evacuación de humos concéntrico 60/100 mm con toma de muestras	990674	Adaptador biflujo 080 mm	998006	Sonda de control solar	998010

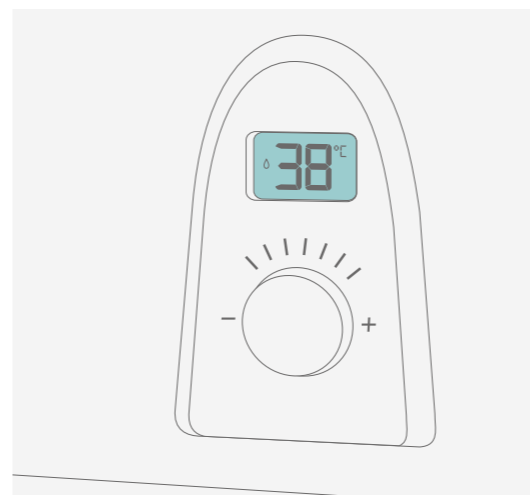
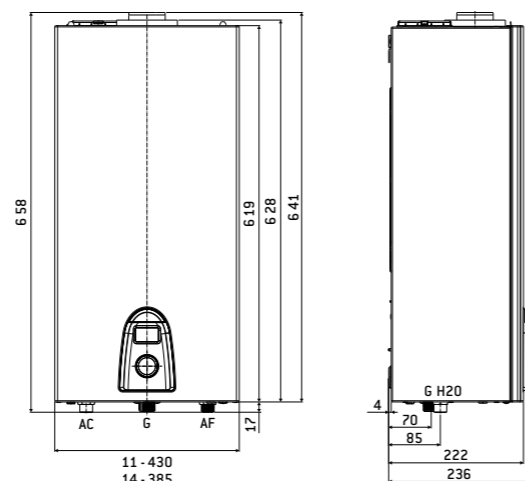
DESCRIPCIÓN

- 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	619	304	236
TOP SEALED 14	619	385	236



La alta precisión digital del modelo Top Sealed RS iD E le permite ajustar la temperatura del agua con total exactitud.



NUEVO



El nuevo termostático de cámara estanca Top Sealed RS iD E 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 además un elevado nivel de ahorro.

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 (desde 37° a 60°, grado a grado)
- Regulación electrónica de temperatura
- Compatible con solar

GARANTÍA

- 2 años de garantía total

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