Top Sealed RS iD E

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













CADACTEDÍCTICAS TÉCNICAS

CARACTERISTICAS TEC	NICAS									
Modelo	Código	Caudal (I/min)	Tipo de gas	Instalación	Display LCD	Altura (mm)	Anchura Pr	rofundidad E (mm)	RP Perf	il Peso (Kg)
TOP SEALED 11 RS iD E GN*	299004	11	GAS NATURAL	INT / EXT**	SI	619	304	236	М	14
TOP SEALED 11 RS iD E GLP*	299005	11	BUTANO/ PROPANO	INT / EXT**	SI	619	304	236	М	14
TOP SEALED 14 RS iD E GN*	299006	14	GAS NATURAL	INT / EXT**	SI	619	386	236	XL	16
TOP SEALED 14 RS iD E GLP*	299007	14	BUTANO/ PROPANO	INT / EXT**	SI	619	385	236	XL	16
		CONSUMO /	POTENCIA		AGUA				GAS	
Modelo	Código	Potencia úti nominal Máx—Mín (kV	nominal Máx–Mín	Caudal mínimo ACS (I/min)	Presión mínima del agua (bar)	Diámetro conexiones de agua	Consumo gas natura (m³/h)		Categoría	Diámetro conexiones de gas
TOP SEALED 11 RS iD E GN	299004	19.0-7.5	21.5-9.5	2	0,2	1/2 "	2,28	-	II2R3R	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	II2R3R	3/4 "
TOP SEALED 14 RS iD E GN	299006	23.9–7.8	27–10	2	0,2	1/2 "	2,86	-	II2R3R	3/4"
TOP SEALED 14 RS iD E GLP	299007	23.9–7.8	27–10	2	0,2	1/2 "	-	2,13	II2R3R	3/4"
CERTIFICACIONES	B22, B22P, B32, C12, C32, C42, C52, C62, C82, C12X-C32X,C42X, C52X, C62X Y C82X									

^{*} Incluido 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 concen- 990674 trico 60/100 mm con toma de muestras	Adaptador biflujo 080 mm	998006	Sonda de control solar	998010

MEDIDAS

TOP SEALED 11

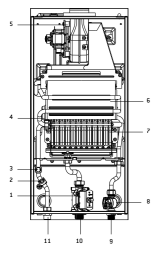
TOP SEALED 14

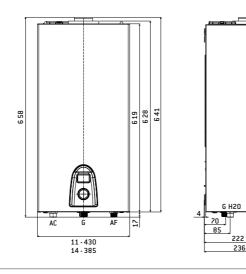
Modelo

DESCRIPCIÓN

- Válvula de gas
- Termostato de seguridad Sonda de ACS Electrodo de encendido/detección

- Intercambiador de calor
- Quemador Detección de flujo/flujómetro Entrada de agua fría
- 10. Entrada de gas 11. Salida de agua caliente





619

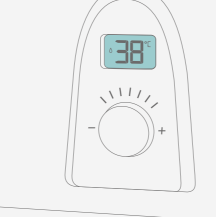
619

304

385

236

236





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



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 37º a 60º, 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

