

Top Sealed bajo NOx

Esquentador termostático estanque de baixo NOx com controlo eletrónico



O esquentador termostático de câmara estanque Top Sealed da Thermor proporciona um elevado nível de conforto, graças ao seu sistema de controlo eletrónico monocomando que permite um ajuste perfeito da temperatura. Deste modo, não só se adapta perfeitamente às necessidades do utilizador, como ainda garante um elevado nível de poupança.

Durabilidade

- Permutador que proporciona uma maior proteção e capacidade de resistência

Poupança energética

- Ligação eletrónica à rede elétrica por ionização da chama permitindo uma importante poupança energética
- Seletor de temperatura (desde 37 °C a 60 °C, grau a grau)
- Regulação eletrónica de temperatura
- Compatível com solar

Conforto

- Display digital que mostra a temperatura da água desejada

Facilidade de instalação

- Saco completo de acessórios que facilitam a instalação hidráulica e de gás
- Kit horizontal de evacuação de fumos concêntrico 60/100 mm com toma de análise

Seguridade

- Dispositivo de controlo de combustão contínuo

Garantia comercial

- 3 anos de garantia total



Características técnicas

Modelo	Código	Tipo de gás	Instalação	Display LCD	Nível sonoro dB(A)	Tensão de alimentação (V-Hz)	Energia elétrica (W)	Grau de proteção	ERP (F → A)*	Perfil	Peso (Kg)
TOP SEALED 11 RS ID E GN**	299004	Gás 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	Gás 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 / POTÊNCIA		ÁGUA			GÁS			Categoria	Ligações gás (ø)
		Caudal específico AQS (L/min)	Potência útil nominal Máx-Min (kW)	Caudal mínimo AQS (L/min)	Pressão mínima da água (bar)	Ligações de água (ø)	Consumo gás natural (k-Vh/ano)	Consumo gás propano (Kg/h)			
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

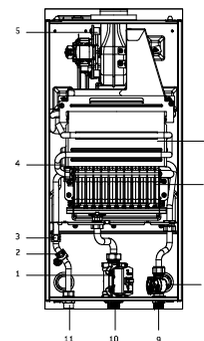
B22, B22P, B32, C12, C32, C42, C52, C62, C82, C12X - C32X, C42X, C52X, C62X E C82X

*Classe energética do produto numa escala de F a A'.

Inclui o kit de evacuação de fumos com toma de análise. *T>0°C e protegido dos agentes externos.

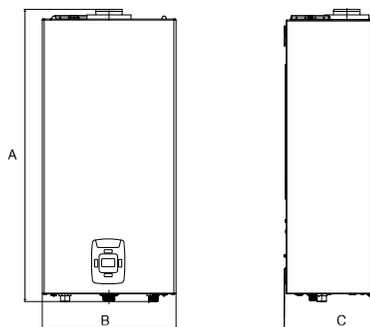
Descrição

1. Válvula de gás
2. Termostato de segurança
3. Sonda de AQS
4. Electrodo de acendimento / sonda de ionização
5. Ventilador
6. Permutador de calor
7. Queimador
8. Detecção de fluxo / Fluxostato
9. Entrada de água fria
10. Entrada de gás
11. Saída de água quente



Medidas

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



Acessórios

	Código
Kit horizontal de evacuação de fumos concêntrico 60/100 mm com toma de análise	990674
Adaptador bifluxo ø80 mm	998006
Sonda de controle solar	998010