

LIPARI PRO TFS

SCALDABAGNO Istantaneo a Gas a Camera Stagna



- ▶ Camera stagna e tiraggio forzato
- ▶ Bruciatore a basse emissioni di NOx
- ▶ Alta efficienza
- ▶ Accensione elettronica
- ▶ Controllo di fiamma a ionizzazione
- ▶ Modulazione di fiamma
- ▶ Massima stabilità di temperatura
-) Controllo continuo della combustione (senza pressostato fumi)
-) Autodiagnosi
-) Display LCD
-) Bassa pressione di lavoro
-) Dimensioni compatte
-) Installazione semplice

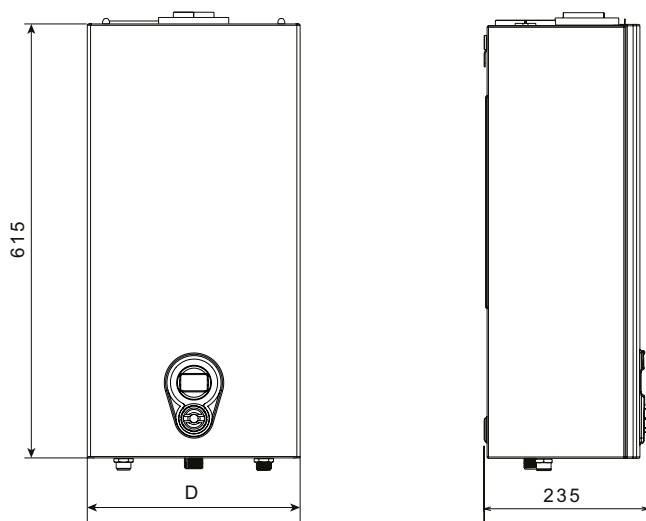


Disponibile nei modelli:



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica	Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo
			Nominale (Qn) kW		mm	
PRO TFS 11i	METANO	KLK0M2CF11	21,5	A M	304x619x238	15,5
	GPL	KLK0M3CF11				
PRO TFS 14i	METANO	KLK0M2CF14	27,0	A XL	385x619x238	17,5
	GPL	KLK0M3CF14				

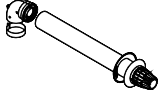




DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI



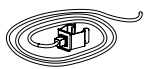




LEGENDA

Dimensioni (mm)	LIPARI TFS 11i	LIPARI TFS 14i
D	300	385

Dati tecnici	um	PRO TFS 11i	PRO TFS 14i
Tipo	-	B22-B22P-B32-C12-C12X-C32-C32X-C42-C42X-C52-C52X-C62-C62X-C82-C82X	B22-B22P-B32-C12-C12X-C32-C32X-C42-C42X-C52-C52X-C62-C62X-C82-C82X
Categoria gas	-	II2R3R	II2R3R
Dimensioni	mm	304x619x238	385x619x238
Peso netto	kg	14	16
Peso lordo	kg	15,5	17,5
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	-	A	A
Profilo di carico dichiarato	-	M	XL
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	%	69	86
Consumo annuo di combustibile (AFC)	GJ	6	17
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	18	20
Livello di potenza sonora, all'interno (LWA)	dB	51	50
Emissioni ossidi di azoto	mg/kWh	35,4	29,4
Portata termica nominale (Q_n)	kW	21,5	27,0
Potenza utile nominale (P_n)	kW	19,3	24,3
Portata termica minima (Q_m)	kW	9,5	10,0
Potenza utile minima (P_m)	kW	8,6	9,0
Portata sanitaria specifica 25K	l/min	11,2	14,0
Portata sanitaria specifica 35K	l/min	8,0	10,0
Portata sanitaria avviamento	l/min	2,0	2,0
Limitatore flusso	l/min	8,0	10,0
Regolazione temperatura sanitario	°C	37-60	37-60
Pressione acqua max	bar	10	10
Pressione acqua min	bar	0,13	0,13
Tensione/Frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza massima assorbita (ERP)	W	41	59
Grado di protezione elettrico	IP	X5D	X5D
Diametro tubi aspirazione aria/scarico fumi	mm	80+80 100/60	80+80 100/60
Consumo portata termica nominale sanitario (Metano)	m ³ /h	2,28	2,86
Consumo portata termica nominale sanitario (Butano)	kg/h	1,70	2,13
Consumo portata termica nominale sanitario (Propano)	kg/h	1,67	2,10

Articolo	Descrizione	Codice
	Condotto di aspirazione e scarico con presa fumi	0CONASSC02
	Condotto Ø80 L= 1m	0CONDOTT00
	Curva 90° Ø80 raggio largo	0CURRALA00
	Curva a 90° coassiale Ø 100/60 mm (Per scaldacqua Lipari TF)	0CURVCON06
	Griglia aspirazione in acciaio INOX AISI316 Ø80 H=30mm (per caldaie TFS)	0GRIASIN00

Articolo	Descrizione	Codice
	Attacco coassiale verticale Ø100/60 mm (Per scaldacqua Lipari TF)	0KITATCO01
	Kit base per scarichi sdoppiati (Per scaldacqua Lipari TF)	0KITSDOP04
	Kit Solare Lipari	0KITSOLC10
	Terminale controvento Ø80 INOX	0TERCOIN00
	Prolunga coassiale Ø 100/60 mm, Lunghezza 1 m (Per scaldacqua Lipari TF)	0TUBCOLU05

