

LIPARI TF

SCALDABAGNO Istantaneo a Gas a Camera Stagna



- ▶ Camera stagna e tiraggio forzato
- ▶ 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

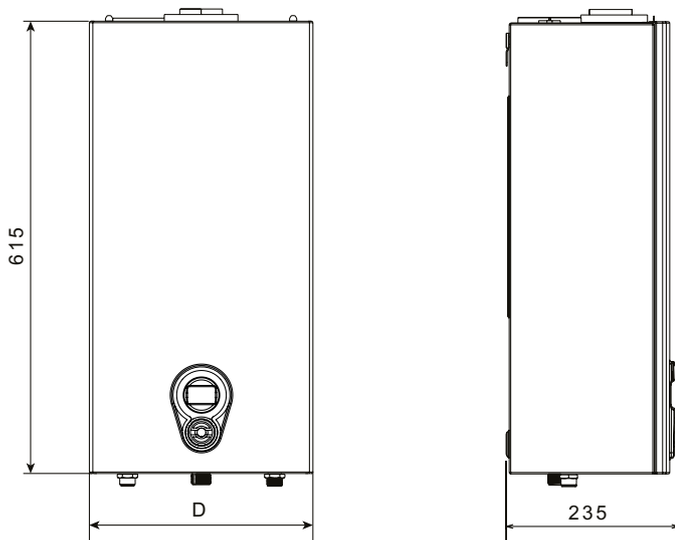


Disponibile nelle capacità (l/min):



Modello	Tipo di gas	Codice	Potenza termica	Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo
			Nominale Pn			
			kW		mm	Kg
LIPARI TF 11i	METANO	KLK0M2CA11	19,5	A M	300x615x235	14,7
	GPL	KLK0M3CA11				
LIPARI TF 14i	METANO	KLK0M2CA14	24,5	A XL	385x615x235	16,6
	GPL	KLK0M3CA14				

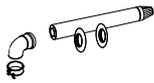
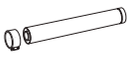
DIMENSIONI



D	LIPARI TF 11i	LIPARI TF 14i
	300	385



Dati tecnici		LIPARI TF 11i	LIPARI TF 14i
Tipo		B22 - B22P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X - C62X - C62X - C82 - C82X	B22 - B22P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X - C62X - C62X - C82 - C82X
Categoria gas		II2H3+	II2H3+
Profilo di carico		M	XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η_{wh})		%	69
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)		kWh	18
Consumo annuo di combustibile (AFC)		GJ	6
Livello di potenza sonora, all'interno (LWA)		dB	51
Portata termica nominale (Q_n)		kW	22,0
Potenza utile nominale (P_n)		kW	19,5
Portata termica minima (Q_m)		kW	7,5
Potenza utile minima (P_m)		kW	5,9
Produzione acqua calda ($\Delta T=25^\circ C$)		l/min	11
Portata acqua di avviamento		l/min	2,0
Pressione acqua min		bar	0,13
Pressione acqua max		bar	10
Dimensioni (AxLxP)		mm	615x300x235
Peso netto		kg	14,0

Articolo	Descrizione	Codice
	Kit coassiale \varnothing 100/60 mm, Lunghezza 1 m (Per scaldacqua Lipari TF)	0CONASSC00
	Attacco coassiale verticale \varnothing 100/60 mm (Per scaldacqua Lipari TF)	0KITATCO01
	Prolunga coassiale \varnothing 100/60 mm, Lunghezza 1 m (Per scaldacqua Lipari TF)	0TUBCOLU05
	Curva a 90° coassiale \varnothing 100/60 mm (Per scaldacqua Lipari TF)	0CURVCON06
	Kit base per scarichi sdoppiati (Per scaldacqua Lipari TF)	0KITSDOP04

Articolo	Descrizione	Codice
	Condotto \varnothing 80 L= 1m	0CONDOTT00
	Curva 90° \varnothing 80 raggio stretto	0CURRALA00
	Griglia aspirazione in acciaio INOX AISI316 \varnothing 80 H=30mm	0GRIASIN00
	Terminale controvento \varnothing 80 INOX	0TERCOIN00

