

LIPARI PRO TN

SCALDABAGNO Istantaneo a Gas a Camera Aperta



- ▶ Camera aperta e tiraggio naturale
- ▶ Bruciatore a basse emissioni di NOx
- ▶ Alta efficienza
- ▶ Accensione elettronica a batteria (tipo LR20)
- ▶ Controllo di fiamma a ionizzazione
- ▶ Modulazione di fiamma
-) Bassa pressione di lavoro
-) Economizzatore gas
-) Selettore di temperatura
-) Dimensioni compatte
-) Installazione semplice

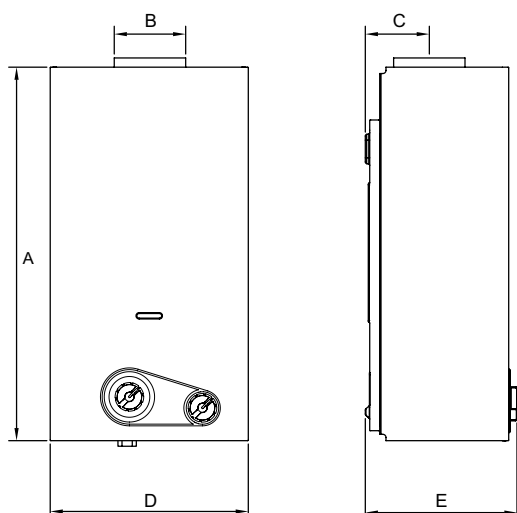


Disponibile nei modelli:



Modello	Tipo di gas	Codice	Portata termica nominale (Qn)	Classe efficienza energetica	L x H x P (mm)	Peso lordo (Kg)
PRO TN 11i	METANO	KLK0M2CN11	21,7	A M	314x592x250	13,4
	GPL	KLK0M3CN11				
PRO TN 14i	METANO	KLK0M2CN14	27,2	A L	363x650x250	15,3
	GPL	KLK0M3CN14				

DIMENSIONE ED INTERASSI DEGLI ATTACCHI



LEGENDA

Dimensioni (mm)	LIPARI TN 11i	LIPARI TN 14i
A	592	650
B (Ø)	110	130
C	101	101
D	314	365
E	245	245

Dati tecnici	um	PRO TN 11i	PRO TN 14i
Tipo	-	B11BS	B11BS
Categoria gas	-	II2H3+	II2H3+
Dimensioni	mm	314x592x250	363x650x250
Peso netto	kg	11.8	13.6
Peso lordo	kg	13.4	15.3
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	-	A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	%	74	77
Consumo annuo di combustibile (AFC)	GJ	6	12
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	0	0
Livello di potenza sonora, all'interno (LWA)	dB	56	58
Emissioni ossidi di azoto	mg/ kWh	26	34
Portata termica nominale (Q_n)	kW	21,7	27,2
Potenza utile nominale (P_n)	kW	19,3	24,3
Portata termica minima (Q_m)	kW	9,8	10,8
Potenza utile minima (P_m)	kW	8,7	9,7
Innalzamento della temperatura dell'acqua (con campo di prelievo da 2,5 a 5 l/min)	°C	apross. 50	-
Pressione acqua max	bar	10	10
Pressione acqua min	bar	0,2	0,2
Tipo di alimentazione	-	A batteria	A batteria
Diametro tubi aspirazione aria/scarico fumi	mm	110	130
Consumo portata termica nominale sanitario (Metano)	m ³ /h	2,30	2,88
Consumo portata termica nominale sanitario (Butano)	kg/h	1,71	2,15
Consumo portata termica nominale sanitario (Propano)	kg/h	1,69	2,11

