

LIPARI TN

SCALDABAGNO Istantaneo a Gas a Camera Aperta



- ▶ Camera aperta e tiraggio naturale
- ▶ 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

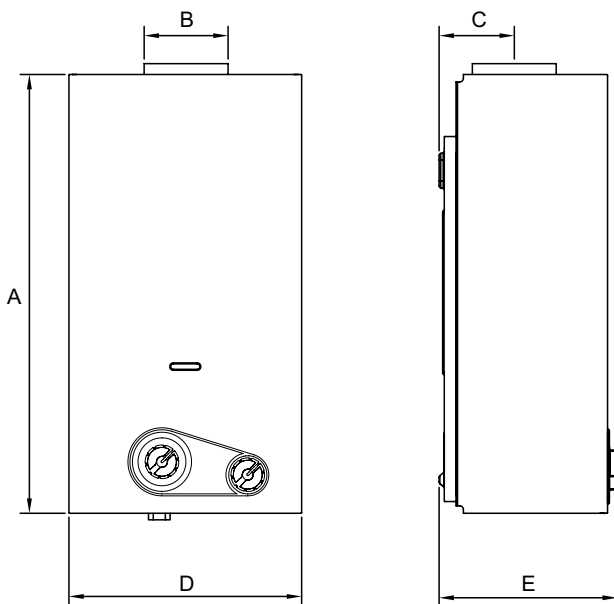


Disponibile nelle capacità (l/min):



Modello	Tipo di gas	Codice	Potenza termica	Classe efficienza energetica	L x H x P	Peso lordo
			Nominale Pn			
			kW			
					mm	Kg
LIPARI TN 11i	METANO	KLK0M2CC11	19,0	A M	314x592x245	12,3
	GPL	KLK0M3CC11				
LIPARI TN 14i	METANO	KLK0M2CC14	23,7	A L	365x650x245	14,0
	GPL	KLK0M3CC14				

DIMENSIONI



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



Dati tecnici		LIPARI TN 11i	LIPARI TN 14i
Tipo		B11BS	B11BS
Categoria gas		II2H3+	II2H3+
Profilo di carico		M	L
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η_{wh})		73,8	76,9
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)		0	0
Consumo annuo di combustibile (AFC)		6	12
Livello di potenza sonora, all'interno (LWA)		56	58
Portata termica nominale (Q_n)		21,8	27,2
Potenza utile nominale (P_n)		19,0	23,7
Portata termica minima (Q_m)		9,0	9,0
Potenza utile minima (P_m)		7,5	7,5
Produzione acqua calda ($\Delta T=25^\circ C$)		11	14
Portata acqua di avviamento		2,5	2,5
Pressione acqua min		0,2	0,2
Pressione acqua max		10	10
Dimensioni (LxHxP)		314x592x245	365x650x245
Peso netto		11,1	12,6

