

DATI TECNICI

MODELLI DISPONIBILI	udm	FONTE LX 11 P	FONTE LX 14 P (*)
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP			
Classe di efficienza energetica sanitario	F → A+ (**)	A	A
Profilo di carico sanitario	-	M	XL
Efficienza energetica sanitario (η_{wh})	%	76,6	84,7
Consumo giornaliero di gas (Q _{fuel})	kW/h	8168	23558
Consumo annuo di gas (AFC)	kW/h	1666	5000
Livello di potenza sonora interna LWA	dB	56	62
Emissioni di ossidi di Azoto (NOx)	mg/kWh	30	18
CARATTERISTICHE			
Tipologia	-	Camera aperta	Camera aperta
Tiraggio	-	Tiraggio naturale	Tiraggio naturale
Accensione	-	2 batterie da 1,5 V	2 batterie da 1,5 V
Controllo di fiamma	-	A ionizzazione	A ionizzazione
Modulazione di fiamma	-	Proporzionale	Proporzionale
Produzione acqua calda $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (G20/G31)	litri/min	8,8/8,4	11,3/11,1
Portata termica nominale (G20/G31)	kW	21,5/21,5	27,5/27,0
Potenza termica nominale (G20/G31)	kW	18,5/18,5	23,7/23,2
ACQUA			
Campo di prelievo - Selettore al minimo	litri/min	3	3
Campo di prelievo - Selettore al massimo	litri/min	10,4	13,3
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al minimo	$^{\circ}\text{C}$	23,5	35
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al massimo	$^{\circ}\text{C}$	48,8	55,2
Pressione minima/normale/massima	bar	0,3/2,0/10	0,3/2,0/10
Attacchi acqua	\emptyset	1/2"	1/2"
GAS			
Pressione nominale di alimentazione G20/G31	mbar	20/37	20/37
Attacco gas	\emptyset	1/2"	1/2"
Temperatura fumi G20/G31	$^{\circ}\text{C}$	144/152	125,5/128,2
TUBO SCARICO FUMI			
Diametro	mm	110	130
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni (HxLxP)	mm	636x350x225	696x370x225
Peso netto	kg	12,7	13,3
Versioni gas disponibili	-	Metano/GPL	Metano/GPL

(*) I modelli da 14 lt saranno disponibili a partire dall'inizio del 2025.

(**) Il range della classe di efficienza energetica di questa categoria di prodotti va da F fino a A+.

