



SCALDACQUA A GAS AG V CS LNX

Scaldacqua a gas murale ad accumulo.
Camera stagna flusso bilanciato.



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



> CARATTERISTICHE

- Caldaia smaltata.
- Anodo di magnesio.
- Sistema di accensione piezoelettrico.
- Predisposto per gas metano trasformabile gpl (kit ugelli incluso).
- Scarico fumi coassiale diam est 100 mm, lung max 900 mm (accessorio).
- Funzionamento senza collegamenti elettrici funzionamento anche a pressioni idriche minime.
- Valvola con tripla sicurezza.

DATI TECNICI

CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO		80 V	100 V
Capacità	l	75	100
Potenza termica	kW	4	4
Potenza utile	kW	3,68	3,68
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^\circ C$)	min	50	50
Acqua mista a $40^\circ C$ V40	l	93	114
Acqua in continuo a $40^\circ C^{**}$	l/h	95	95
Acqua nella prima ora a $40^\circ C^{**}$	l	268	314
Consumo metano*	m ³ /h	0,53	0,53
Consumo gas liquido*	Kg/h	0,39	0,39
Pressione max d'esercizio	bar	8	8
Peso netto	kg	33	52
Classe di efficienza energetica		B	
Profilo di prelievo		M	M
Codice		3211138	3211137
Prezzo senza Iva €		765,00	932,00

* In condizioni standard: $15^\circ C$, 1013 mbar. ** Calcolato secondo norma EN 89:2008

	80 V	100 V
A	945	1125
B	495	640
C	345	395
D	702	847

TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

Configurazioni possibili - Lunghezza massima dei tubi

C11 (\varnothing 60/100): 1 m

C51 (\varnothing 60/100):
aspirazione 5 m
scarico verticale 2 m
scarico orizzontale 1 m

N.B. Il valore di capacità riportato in questo catalogo, identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

DIMENSIONI (in mm) E DIME D'INSTALLAZIONE

