SCALDACQUA A GAS ACCUMULO

V CA

Scaldacqua a gas murale ad accumulo. Camera aperta tiraggio naturale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Caldaia smaltata.
- > Anodo di magnesio
- > Sistema di accensione piezoelettrico.
- > Predisposto per gas metano trasformabile gpl (kit ugelli incluso).
- > Funzionamento senza collegamenti elettrici.
- > Funzionamento anche a pressioni idriche minime.
- > Valvola con tripla sicurezza.

DATI TECNICI

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE		50 V CA	80 V CA	100 V CA
Capacità	I	50	77	100
Potenza termica	W	3500	5200	5200
Potenza utile	W	2950	4400	4400
Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)	h, min	1,01	1,0	1,17
Acqua a 40°C in un prelievo	I	116	178	231
Acqua in continuo a 40°C	l/h	96	144	144
Acqua nella prima ora a 40°C	I	212	322	375
Consumo metano*	m³/h	0,370	0,550	0,550
Consumo gas liquido*	Kg/h	0,275	0,410	0,410
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso netto	kg	27	31	35

^{*} In condizioni standard: 15°C, 1013 mbar

LISTINO

CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE	CODICE	PREZZO
50V CA	007268	
80V CA	007269	
100V CA	007270	

DIMENSIONI E DIME D'INSTALLAZIONE

	50 V CA	80 V CA	100 V CA	
Α	315	490	635	
В	360	305	315	

