



# SCALDACQUA A GAS V CA

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



Installazione  
**MURALE**

Capacità  
**50-80-100 l**

Tipologia  
**CAMERA STAGNA**

## > CARATTERISTICHE

- 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	l	50	77	100
Potenza termica	W	3500	5200	5200
Potenza utile	W	2950	4400	4400
Tempo di riscald. ( $\Delta T = 45^\circ C$ )	h, min	1,01	1,0	1,17
Acqua a $40^\circ C$ in un prelievo	l	116	178	231
Acqua in continuo a $40^\circ C$	l/h	96	144	144
Acqua nella prima ora a $40^\circ C$	l	212	322	375
Consumo metano*	m <sup>3</sup> /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
Codice		007268	007269	007270

\* In condizioni standard:  $15^\circ C$ , 1013 mbar.

	50 V CA	80 V CA	100 V CA
A	315	490	635
B	360	305	315

## DIMENSIONI (in mm) E DIME D'INSTALLAZIONE

