

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







Installazione MURALE

Capacità **50-80-100**

Tipologia **AMERA STAGN**

> 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. (∆T= 45°C)	h, min	1,01	1,0	1,17
Acqua a 40°C in un prelievo	l	116	178	231
Acqua in continuo a 40°C	l/h	96	144	144
Acqua nella prima ora a 40°C	l	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
Codice		007268	007269	007270

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

DIMENSIONI (in mm) E DIME D'INSTALLAZIONE

	DIMENSION (III IIIII) E DIME D'INSTALLALIONE	
V CA 35 15	495 E G G 3/4" G 3/4" G 3/4" G 3/4"	
	E Entrata acqua fredda G 3/4" U Uscita acqua calda G 3/4" G Ingresso gas G 1/2" E Accensione elettronica (con pila da 230V) F Scarico fumi Ø 81 mm	

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