

# AG V CS

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



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > 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 CS	100 V CS
Capacità	l	77	95
Potenza termica	W	3300	3300
Potenza utile	W	2900	2900
Tempo di riscald. ( $\Delta T = 45^\circ C$ )	h, min	1,24	1,47
Acqua a $40^\circ C$ in un prelievo	l	173	220
Acqua in continuo a $40^\circ C$	l/h	94	94
Acqua nella prima ora a $40^\circ C$	l	268	314
Consumo metano*	m <sup>3</sup> /h	0,350	0,350
Consumo gas liquido*	Kg/h	0,260	0,260
Pressione max d'esercizio	bar	8	8
Peso netto	kg	32	38

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

## LISTINO

CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO	CODICE	PREZZO
AG 80 V CS CHX	3500064	521,00 €
AG 100 V CS CHX		

## DIMENSIONI E DIME D'INSTALLAZIONE

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

**TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI**

Configurazioni possibili	Lunghezza massima dei tubi		
C11 ( $\varnothing$ 60/100)	1 m	aspirazione	scarico vert. scarico orizz.
C51 ( $\varnothing$ 60/100)	5 m	5 m	2 m 1 m

**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  $\varnothing$  81 mm

Possibilità di installazione con Kit sdoppiatore fumi: aspirazione aria con tubo orizzontale 500 cm; scarico fumi con tubo verticale max 500 cm + curva da  $90^\circ$  + tubo orizzontale max 100 cm