

SCALDACQUA A GAS AG V CS

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



Installazione
MURALE

Capacità
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).
- 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 ³ /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
Codice		3500064	3500065

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

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

DIMENSIONI (in mm) E DIME D'INSTALLAZIONE

TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

Configurazioni possibili

C11 ($\varnothing 60/100$)

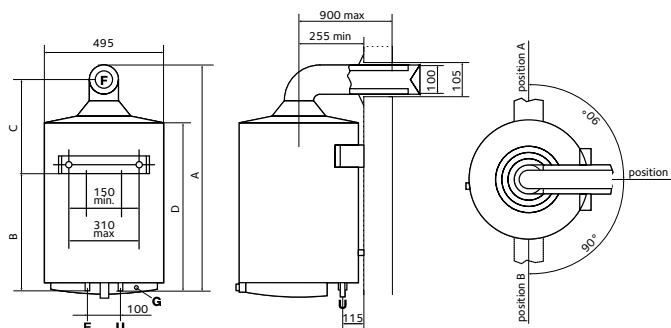
C51 ($\varnothing 60/100$)

Lunghezza massima dei tubi

1 m

aspirazione scarico vert. scarico orizz.

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

Note: 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° + tubo orizzontale max 100 cm.