



# SCALDACQUA A GAS AG V CS LNX

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



## CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



### > 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     | 100 V   |
|---------------------------------|------|----------|---------|
| Capacità                        | l    | 75       | 100     |
| Potenza termica                 | kW   | 4        | 4       |
| Potenza utile                   | kW   | 3,68     | 3,68    |
| Tempo di riscald. (ΔT= 45°C)    | min  | 50       | 50      |
| Acqua mista a 40 °C V40         | l    | 93       | 114     |
| Acqua in continuo a 40 °C**     | l/h  | 95       | 95      |
| Acqua nella prima ora a 40 °C** | l    | 268      | 314     |
| Consumo metano*                 | m³/h | 0,53     | 0,53    |
| Consumo gas liquido*            | Kg/h | 0,39     | 0,39    |
| Pressione max d'esercizio       | bar  | 8        | 8       |
| Peso netto                      | kg   | 33       | 52      |
| Classe di efficienza energetica |      | <b>B</b> |         |
| Profilo di prelievo             |      | M        | M       |
| Codice                          |      | 3211138  | 3211137 |
| Prezzo senza Iva €              |      | 765,00   | 932,00  |

\* In condizioni standard: 15°C, 1013 mbar. \*\* Calcolato secondo norma EN 89:2008

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

### TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

Configurazioni possibili - Lunghezza massima dei tubi

C11 (Ø 60/100): 1 m

C51 (Ø 60/100):  
aspirazione 5 m  
scarico verticale 2 m  
scarico orizzontale 1 m

N.B. Il valore di capacità riportato in questo catalogo, identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.

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

