

**08373** SCALDABAGNO A GAS CAMERA APERTA "OPALIA C" LOW NOX



| CODICE  | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|----------|----------------|------|------|----|---------|
| 0837302 | C11 MTN  | 0010023832     | PZ   | 1    | 1  |         |
| 0837304 | C11 GPL  | 0010023833     | PZ   | 1    | 1  |         |
| 0837306 | C14 MTN  | 0010023834     | PZ   | 1    | 1  |         |
| 0837308 | C14 GPL  | 0010023835     | PZ   | 1    | 1  |         |

# Opalia C



- **Massima sicurezza**
- **Semplicità di utilizzo**
- **Fino a 14 litri al minuto di acqua calda**



**Opalia C** è una gamma di scaldabagni a gas a camera aperta istantanei da 11 e 14 litri al minuto, disponibile nella versione a Metano e a GPL.

L'estrema compattezza unitamente ad un design moderno ed elegante, rendono **Opalia C** la soluzione più conveniente in caso di sostituzione.

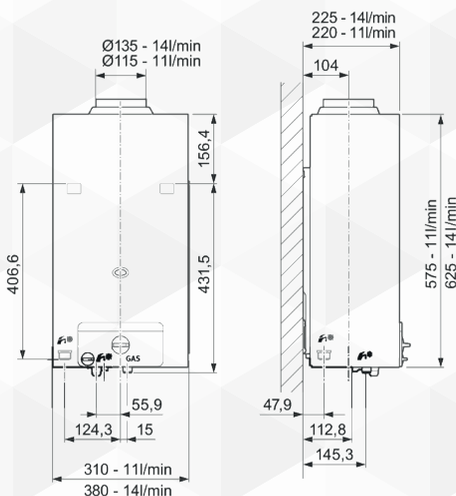
Questa gamma di scaldabagni si distingue per la massima sicurezza garantita da un dispositivo che, in caso di insufficiente tiraggio del camino, interviene spegnendo lo scaldabagno.

**Opalia C** è dotato di un'accensione elettronica a batterie che permette una rapida e facile installazione dello scaldabagno. È inoltre estremamente intuitivo nella regolazione, grazie a due manopole per selezione temperatura e potenza.

### Dati tecnici

| Opalia C                          | U.M.  | 11/1 LIX H | 11/1 LIX P | 14/1 LIX H  | 14/1 LIX P  |
|-----------------------------------|-------|------------|------------|-------------|-------------|
| <b>ErP - Classe energetica</b>    |       |            |            |             |             |
| Classe di efficienza in sanitario |       | A          | A          | A           | A           |
| Profilo di carico sanitario       |       | M          | M          | XL          | XL          |
| Certificato CE                    | PIN   | 51R3338    | 51R3338    | 51R3338     | 51R3338     |
| <b>Sanitario</b>                  |       |            |            |             |             |
| Potenza nominale min/max          | kW    | 9,8 / 19,6 | 9,3 / 19,6 | 11,6 / 24,0 | 10,2 / 22,1 |
| Portata al focolare               | kW    | 22,0       | 21,0       | 27,2        | 24,0        |
| Portata continua (ΔT= 25K)        | l/min | 11,0       | 11,0       | 14,0        | 14,0        |
| Portata minima                    | l/min | 2,7        | 2,7        | 2,7         | 2,7         |
| Temperatura ACS min/max           | °C    | 35 / 60    | 35 / 60    | 35 / 60     | 35 / 60     |
| Pressione alimentazione min/max   | Bar   | 0,2 / 15   | 0,2 / 15   | 0,2 / 15    | 0,2 / 15    |
| <b>Generali</b>                   |       |            |            |             |             |
| Pressione alimentazione           | mbar  | 20         | 37         | 20          | 37          |
| Uscita scarico fumi               | mm    | 110        | 110        | 130         | 130         |
| Protezione elettrica IPX          |       | 4D         | 4D         | 4D          | 4D          |
| Potenza sonora                    | dB    | 62         | 62         | 63          | 63          |
| Peso                              | kg    | 10,3       | 10,3       | 12,2        | 12,2        |
| Tipologia GAS                     |       | II2H3+     | II2H3+     | II2H3+      | II2H3+      |
| <b>Listino</b>                    |       |            |            |             |             |
| Codice Metano (G20)               |       | 0010023832 |            | 0010023834  |             |
| Codice Gpl (G30/G31)              |       |            | 0010023833 |             | 0010023835  |

### Dime di installazione



#### Legenda

- ☞ Ingresso acqua fredda sanitaria 3/4"
- ☞ Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
- GAS Ingresso gas 1/2"

Misure in mm.