



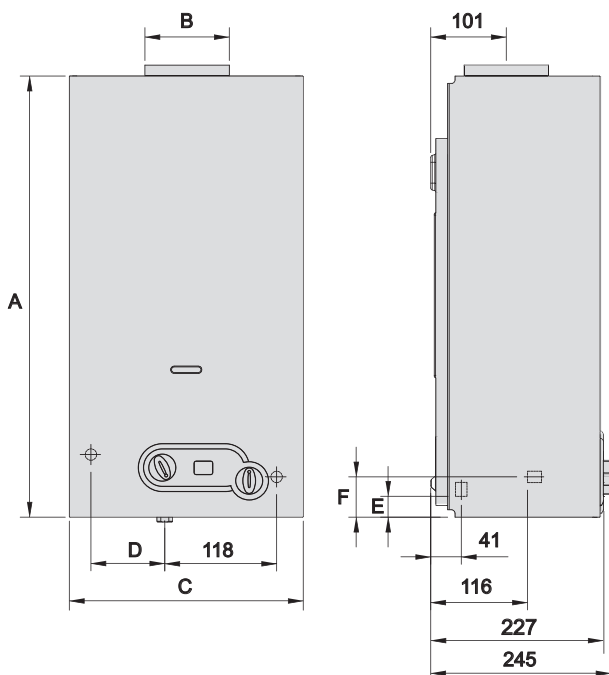
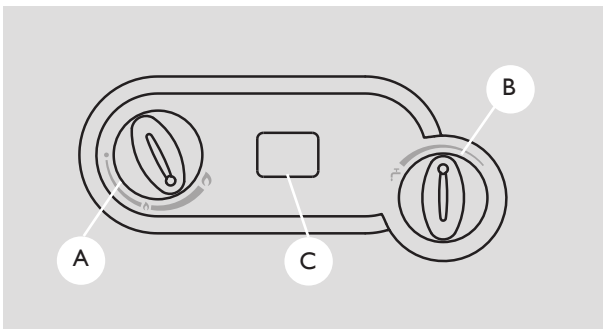
**Primo II ic D**  
**Primo I4 ic D**

**Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta**  
**Accensione ionizzata**



# Primo II ic D - Primo I4 ic D

Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta  
Accensione ionizzata



## Vantaggi

- Alto rendimento
- Minima pressione idrica di avviamento
- Modulazione di fiamma proporzionale di serie
- Economizzatore gas di serie
- Possibilità di selezionare la portata d'acqua per ottimizzare i consumi
- Dimensioni compatte
- Semplicità di installazione e manutenzione
- Possibilità di scelta tra gas metano e GPL
- Ideale per installazione residenziale e commerciale
- Interfaccia con display di tipo intuitivo

## Caratteristiche

- Accensione ionizzazione a batteria
- Termostato fumi
- Termostato limite
- Accensione e controllo di fiamma a ionizzazione
- Visualizzazione della temperatura dell'acqua
- ErP Ready
- Certificazione CE

## Interfaccia utente

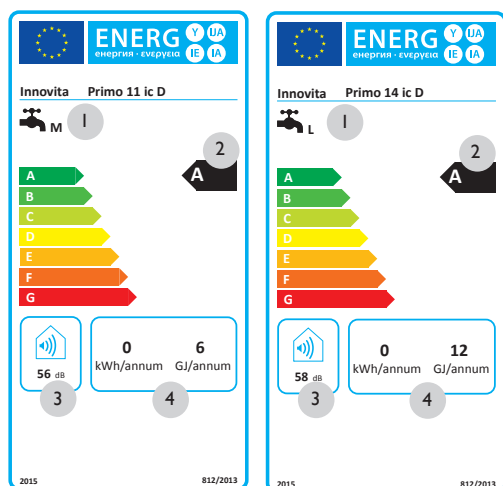
- A Economizzatore gas e acceso/spento
- B Selettore di temperatura dell'acqua
- C Display (visualizza la temperatura dell'acqua)

## Dimensioni in mm

|                | Primo II ic D | Primo I4 ic D |
|----------------|---------------|---------------|
| A              | 592           | 650           |
| B (Ø)          | 110           | 130           |
| C              | 314           | 365           |
| D              | 97            | 117           |
| E              | 25            | 45            |
| F              | 31            | 51            |
| Ingresso acqua | 1/2" M        | 1/2" M        |
| Uscita acqua   | 1/2" M        | 1/2" M        |
| Gas            | 3/4" M        | 3/4" M        |

# Primo 11 ic D - Primo 14 ic D

Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta  
Accensione ionizzata



## Dati direttive ErP

|   | Primo 11 ic D                                     | Primo 14 ic D |        |
|---|---|---------------|--------|
| 1 | Profilo di carico                                 | M             | L      |
| 2 | Classe di efficienza energetica                   | A             | A      |
|   | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | 73,8 %        | 76,9 % |
| 3 | Livello di potenza sonora                         | 56 dB         | 58 dB  |
| 4 | Consumo annuo di energia                          | 0 kWh         | 0 kWh  |
| 4 | Consumo annuo di combustibile                     | 6 GJ          | 12 GJ  |

## Dati tecnici Dati validi per i seguenti gas: NG (G20) - LPG (G30) - LPG (G31)

|                                |       | Primo 11 ic D | Primo 14 ic D |
|--------------------------------|-------|---------------|---------------|
| Portata termica nominale       | kW    | 21,8          | 27,2          |
| Potenza utile nominale         | kW    | 19,0          | 23,7          |
| Portata termica minima         | kW    | 9,0           | 9,0           |
| Potenza utile minima           | kW    | 7,5           | 7,5           |
| Portata idrica di avviamento   | l/min | 2,5           | 2,5           |
| Pressione idrica ingresso max. | bar   | 10,0          | 10,0          |
| Pressione idrica ingresso min. | bar   | 0,2           | 0,2           |
| Diametro tubi scarico fumi     | mm    | 110           | 130           |

## Listino prodotti

| Codice   | Gas | Modello       | Dimensioni LxHxP (mm) | Produzione acqua calda $\Delta T 25^{\circ}C$ (l/min) | Modulazione di fiamma | Prezzo IVA esclusa € |
|----------|-----|---------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|
| 30000758 | MTN | Primo 11 ic D | 314x592x245           | 10,8  | SI                    | 285                  |
| 30000759 | GPL | Primo 11 ic D | 314x592x245           | 10,8  | SI                    | 285                  |
| 30000764 | MTN | Primo 14 ic D | 363x650x245           | 13,6  | SI                    | 375                  |
| 30000765 | GPL | Primo 14 ic D | 363x650x245           | 13,6  | SI                    | 375                  |

## Listino accessori

| Codice   | Descrizione                | Prezzo IVA esclusa € |
|----------|----------------------------|----------------------|
| 20006741 | Kit collegamenti idraulici | 22                   |