

## Durchlauferhitzer 11 Liter

Die neuen Fonte Gas-Durchlauferhitzer ermöglichen durch ihren einfachen und benutzerfreundlichen Aufbau eine einfache und sparsame Einstellung der Gas- und Wassermenge direkt durch den Anwender.



- EIN/AUS Schalter
- ★ Piezozündung  
(bei Zündflammenausführung)
- Gaseinstellung Sparfunktion  
Durch diese einfache Einstell-  
möglichkeit ist eine Ersparnis  
beim Gasverbrauch um bis  
zu 50 % möglich.
- Maximale Gasmenge

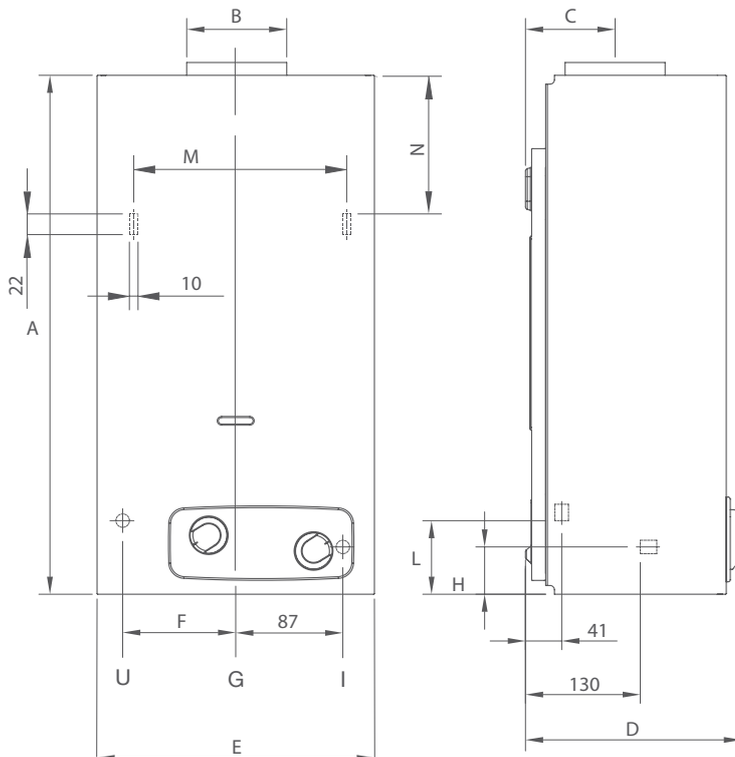


Warmwasser  
Mengenregler

# Technisches Datenblatt

|  |                    | FRONTE 11 AP    | FRONTE 11 AE    |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|
| Type   |                    | Kaminanschluss  |                 |
| Zündung  |                    | piezoelektrisch | Batterie 1,5    |
| Flammüberwachung   |                    | Thermoelement   | Ionisation      |
| Flammenmodulation  |                    | stufenlos       | stufenlos       |
| Warmwasserproduktion $\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ | l/min              | 11              | 11              |
| Nennwärmebelastung   | kW                 | 21,8            | 21,8            |
| Nennwärmeleistung  | kW                 | 18,5            | 18,5            |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)                        | mm                 | 592x314x245     | 592x314x245     |
| Gewicht  | kg                 | 10,6            | 10,6            |
| Gas  |                    | MTN-GPL         | MTN-GPL         |
| <b>WARMWASSER</b>  |                    |                 |                 |
| Durchflussmenge - Regler auf Minimum                       | l/min              | von 2,5 bis 5,5 | von 2,5 bis 5,5 |
| Durchflussmenge - Regler auf Maximum                       | l/min              | von 5,5 bis 11  | von 5,5 bis 11  |
| Temperaturerhöhung - Regler auf Minimum                    | $^{\circ}\text{C}$ | 50              | 50              |
| Temperaturerhöhung - Regler auf Maximum                    | $^{\circ}\text{C}$ | 23              | 23              |
| Minimaler/ normaler / maximaler Druck                      | bar                | 0,2 / 2 / 10    | 0,2 / 2 / 10    |
| $\varnothing$ Wasseranschlüsse                             |                    | 1/2"            | 1/2"            |
| <b>GAS</b>   |                    |                 |                 |
| Nominaler Eingangsdruck - Erdgas                           | mbar               | 20              | 20              |
| Nominaler Eingangsdruck - GPL G30-G31                      | mbar               | 28/30-37        | 28/30-37        |
| $\varnothing$ Gasanschlüsse                                |                    | 1/2"            | 1/2"            |
| Abgastemperatur  | $^{\circ}\text{C}$ | 160             | 160             |
| <b>ABGASROHR</b>   |                    |                 |                 |
| Durchmesser  | mm                 | 110             | 110             |

## Abmessungen Fonte 11 AP - 11/14 AE



### LEGENDE

|   |              |
|---|--------------|
| G | Gas          |
| I | Wasserzulauf |
| U | Wasserablauf |

### MODELL

|   |     |
|---|-----|
|   | 11  |
| A | 592 |
| B | 110 |
| C | 101 |
| D | 245 |
| E | 314 |
| F | 128 |
| H | 54  |
| L | 84  |
| M | 244 |
| N | 150 |

(Maße in mm)

Gasgeräte Kundendienst Andreas Hofbauer

Wien: +43 (0)1 971 63 22 | Fax: +43 (0)1 971 63 22-11 | Velden: +43 (0)664 22 31 759 | office@hofbauer.or.at | www.beretta-therme.at