

## Boiler B 10/B 14



	Boiler B 10	Boiler B 14
Inhoud	10 liter	14 liter
Gewicht	6,7 kg	7,3 kg
Afmetingen (L x B x H)	35 x 35 x 26 cm	35 x 35 x 32 cm
Gasverbruik (butaan/propaan)	120 g/h	120 g/h
Vermogen verwarmingselement (als extra leverbaar)	850 W (230 V)	850 W (230 V)
Stroomverbruik (bij 12 V)	Ontsteken: 0,17 A	Ontsteken: 0,17 A
	Verwarmen: 0,08 A	Verwarmen: 0,08 A
	Stand-by: 0,04 A	Stand-by: 0,04 A
Waterdruk	max. 2,8 bar	max. 2,8 bar
Max. temperatuur	70° C	70°C
Opwarmtijd van 15 tot 70°C	ca. 25 min.*	ca. 30 min.**
*bij gemengd bedrijf gas/stroom. Alleen gas ca. 31 min., alleen stroom ca. 45 min.		
**bij gemengd bedrijf gas/stroom. Alleen gas ca. 50 min., alleen stroom ca. 72 min.		

## Meer technische details

### Krachtig en rendabel

- U bent niet afhankelijk van netvoeding.
- De krachtige gasbrander met 1500 W zorgt in zeer korte tijd voor waterverwarming.
- De boiler werkt energiebesparend zonder waakvlam. Als de watertemperatuur daalt, zorgt de elektronica automatisch voor een nieuwe ontsteking.
- Een speciale isolatie beschermt tegen warmteverlies.
- Dankzij het hoge rendement van ca. 95 % is het gasverbruik zeer gering.
- Voor ultrasnel opwarmen is naar wens een extra elektrisch verwarmingselement van 850 W verkrijgbaar.

### Praktisch en veilig

- Met het comfortabele bedieningspaneel stelt u eenvoudig traploos de door u gewenste temperatuur in tussen 30°C en 70°C.
- Het compacte formaat is perfect voor een ruimtebesparende installatie in het voertuig.
- Het reservoir is vervaardigd van roestvrij staal en hierdoor bijzonder sterk en corrosiebestendig.
- De Truma-boilers bezitten een hoge drukweerstand, zodat alle pomp- en drukpompen tot 2,8 bar kunnen worden ingezet.

- De elektronische controle-elementen en de overdrukklep zorgen voor maximale zekerheid.
- Het gesloten verbrandingssysteem met wandschoorsteen is absoluut veilig en onderhoudsvrij.

---

© 2013 – Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG Putzbrunn