



## Kombispeicher 1000I 195.0610



## Technische Daten



Durchmesser ohne Wärmedämmung d	790 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung D	990 mm
Gesamthöhe ohne Wärmedämmung	2040 mm
Gesamthöhe mit Wärmedämmung	2090 mm
Energieeffizienzklasse	C

### Kombispeicher

Gesamtvolumen	820 Liter
Betriebsdruck / Prüfdruck	3 bar / 4,5 bar
Betriebstemperatur	95°C
Werkstoff	S 275 JR
Gewicht leer	261 kg
Wärmeverlustwert bei 65°C	3,96 kWh/24h
Kippmaß	2085 mm

### Wärmetauscher Brauchwasser

Fläche	9,8 m <sup>2</sup>
Volumen	51 Liter
Betriebsdruck / Prüfdruck	6 bar / 12 bar
Werkstoff	1.4404 (V4A)

### Wärmetauscher Solar

Fläche	2,5 m <sup>2</sup>
Volumen	11,6 Liter
Betriebsdruck / Prüfdruck	8 bar / 12 bar
Werkstoff	S 275 JR

### Lieferumfang:

Kombispeicher 1000l, Art-Nr. 195.0610:

- 1 Stück Speicher 1000 l, Durchmesser 790 mm, Höhe 2040 mm
- 1 Top Shell - Isolierung mit Skaimantel in silber
- 2 Stück Temperaturfühler PT1000
- 2 Stück Temperaturfühler NTC Carel
- 1 Typenschild
- 1 Energieetikette
- 1 Bedienungsanleitung in D / E / F / I