



Pufferspeicher 1000l 195.0560



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

Pufferspeicher

Gesamtvolumen	887 Liter
Betriebsdruck / Prüfdruck	3 bar / 4,5 bar
Betriebstemperatur	95°C
Werkstoff	S 275 JR
Gewicht leer	106 kg
Wärmeverlustwert bei 65°C	3,38 kWh/24h
Kippmaß	2085 mm

Lieferumfang:

Pufferspeicher 1000l, Art-Nr. 195.0560:

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