

Schüco Trinkwasserspeicher WW 200-1/2

Trinkwasserspeicher mit langlebiger Qualität



Langlebige Qualität und überzeugende Funktionalität

Schüco Trinkwasserspeicher der WW-Serie verfügen über eine langlebige Qualität und überzeugende Funktionalität. Der WW 200 ist mit einem und zwei Wärmetauschern erhältlich und eignet sich für kleinere Solaranlagen. Die Solarspeicher sind montagefreundlich in jede zentrale Trinkwassererwärmung

integrierbar. Die Schüco Solarstation kann besonders einfach und platzsparend direkt am Speicher montiert werden.

Die Vorteile auf einen Blick

- PU-Hartschaumdämmung mit Blechmantel für geringe Wärmeverluste
- Zweifach Vakuum-Emaillierung und Magnesium-Opferanode als optimaler Korrosionsschutz

- Anschluss für Elektroheizpatrone als alternative Möglichkeit der Nachheizung zur Komfortsicherung
- Einfache und flexible Positionierung der Temperaturfühler auf der Fühlerklemmleiste
- Solarstation platzsparend, schnell und einfach direkt am Speicher montierbar

Technische Daten

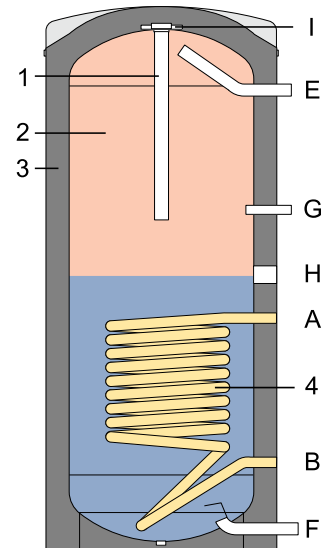
Schüco Trinkwasserspeicher WW 200-1 und WW 200-2

Anwendung	WW 200-1 (Art. 231 390)	WW 200-2 (Art. 231 391)
	Trinkwassererwärmung	Dämmung inklusive bis 3 Personen
Ausstattung		
Solarwärmetauscher	■	■
Nachheizwärmetauscher	-	■
1 Magnesiumschutzanode		■
PU Hartschaum-Wärmedämmung mit Blechmantel		■
Abmessung und Gewicht		
2 Nennvolumen	200 l	
Höhe (ohne/mit Dämmung)	- / 1564 mm	
Durchmesser (ohne/mit Dämmung)	- / 530 mm	
3 Stärke Dämmung	50 mm	
Kippmaß	1605 mm	
Gewicht	112 kg	121 kg
Anschlüsse (Höhe/Anschluss)		
A Solarkreis Vorlauf	720 mm / Rp 1"	
B Solarkreis Rücklauf	210 mm / Rp 1"	
C Nachheizung Vorlauf	-	1226 mm / Rp 1"
D Nachheizung Rücklauf	-	956 mm / Rp 1"
E Warmwasser	1345 mm / G 1"	
F Kaltwasser	50 mm / G 1"	
G Zirkulationsleitung	1056 mm / G 3/4"	
H Einschraubheizkörper	831 mm / Rp 1 1/2"	
I Reinigungsflansch (Innen-Ø)	100 mm (oben)	
Drücke und Temperaturen		
Max. Betriebsdruck (Warmwasser/Heizkreis/Solar)	6 bar / 10 bar / 10 bar	
Max. Temperatur	95 °C	
Wärmetauscher		
4 Solarkreis (Oberfläche/Inhalt)	1,2 m ² / 7,8 l	
5 Nachheizung (Oberfläche/Inhalt)	-	0,7 m ² / 4,6 l
Leistung		
Spontane Schüttleistung	-	90 l
Leistungskennzahl (NL) ¹⁾	-	1,5
Dauerleistung ¹⁾	-	20 kW (490 l/h)
Bereitschaftsenergieverlust ²⁾	1,9 kWh/d	

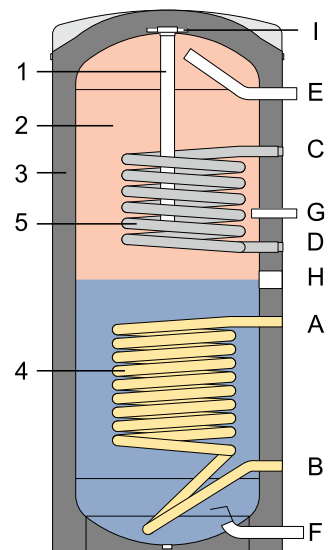
¹⁾ Leistungsangaben in Anlehnung an DIN 4708
bei Volumenstrom der Nachheizung 1500 l/h
(Vorlauf 80°C; Kaltwasser 10°C; Warmwasser 45°C)

²⁾ In Anlehnung an DIN 4753 T8

■ inklusive
- nicht erhältlich



Schnittdarstellung des WW 200-1



Schnittdarstellung des WW 200-2

Hinweis:
Anschlüsse A/B um 90° verdreht dargestellt