

SBB 300 Trend

SOLARSPEICHER

PRODUKT-NR.: 233490

Der SBB Trend rundet das Sortiment im Bereich Trinkwarmwasserspeicher für thermische Solaranlagen ab. Er verfügt über eine solide, marktübliche Ausstattung, die dem mittleren Preissegment entspricht. Ähnlich wie die Komfortbaureihe ist der SBB Trend direktumschäumt und wird durch eine Kunststoffhülle mit Deckel verkleidet.



Die wichtigsten Merkmale

Ansprechende Komplettverkleidung

Basisvariante mit solider Ausstattung

Ein tiefliegender Wärmeübertrager für Solar und ein darüberliegender für die Nachheizung

Geringe Wärmeverluste durch PU-Direkteinschäumung

Wahlweise Bestückung mit Elektro-Heizflansch FCR oder Einschraubheizkörper BGC



Typ	SBB 300 Trend	SBB 400 Trend	SBB 500 Trend
Bestell-Nr.	233490	233491	233492
Nenninhalt	301 l	404 l	498 l
Durchmesser mit Wärmedämmung	650 mm	750 mm	750 mm
Höhe	1652 mm	1566 mm	1871 mm

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,4 kWh	2,6 kWh	2,8 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	1 m ²	1 m ²	1,4 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,5 m ²	1,75 m ²	1,9 m ²
Flanschöffnung	180 mm	180 mm	180 mm
Kippmaß	1730 mm	1700 mm	1970 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	6 m ²	8 m ²	10 m ²
Gewicht	148 kg	165 kg	193 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de