

# SB 402 S

PRODUKT-NR.: 185355

Machen Sie Warmwasser zu Ihrem Heimvorteil. Damit die Wärme nur in das Wasser gelangt und nicht verloren geht, ist dieser Kombistandspeicher mit einer hochwertigen Wärmedämmung ausgestattet. Für Sie bedeutet das maximaler Warmwasserkomfort in Ihrem Zuhause. Das energieeffiziente Gerät versorgt dazu gleich mehrere Entnahmestellen. Warmwasserkomfort geschickt erweitern. Der Speicher bietet die technischen Voraussetzungen, damit Sie ihn bei Bedarf mit Elektroheizkörpern verbinden. Solar-Wärmetauscher ermöglichen es Ihnen zudem, erneuerbare Energien zur Erzeugung von warmem Wasser zu nutzen.



## Die wichtigsten Merkmale

Zwei Flanschöffnungen zur individuellen Verwendung von Heizflanschen

Komplettes Speichergehäuse mit Kunststoffverkleidung, Abdeckung und Blenden

Thermometer und Signalanode mit Anzeigeelement

Hochwertige Wärmedämmung



Typ	SB 302 S	SB 402 S
Bestell-Nr.	185354	185355
Energieeffizienzklasse	C	C
Nenninhalt	300 l	400 l
Farbe	reinweiß/basaltgrau	reinweiß/basaltgrau
Anzahl der Flanschöffnungen	2	2
Wasseranschluss	G 1 A	G 1 A
Höhe	1585 mm	1755 mm
Breite	700 mm	750 mm
Tiefe	700 mm	750 mm
Eintauchtiefe	530 mm	580 mm
Gewicht leer	101 kg	119 kg
Flanschdurchmesser	210 mm	210 mm

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C
Nenninhalt	300 l	400 l
Farbe	reinweiß/basaltgrau	reinweiß/basaltgrau
Anzahl der Flanschöffnungen	2	2
Wasseranschluss	G 1 A	G 1 A
Höhe	1585 mm	1755 mm
Breite	700 mm	750 mm
Tiefe	700 mm	750 mm
Eintauchtiefe	530 mm	580 mm
Gewicht leer	101 kg	119 kg
Flanschdurchmesser	210 mm	210 mm



## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)