

SB 402 S

STANDSPEICHER AB 200 L

PRODUKT-NR.: 185355

Immer mehr Haushalte setzen bei der Wärmeversorgung auf erneuerbare Energien. Standspeicher von STIEBEL ELTRON bilden dabei ein wichtiges Bindeglied. Denn der Kombistandspeicher SB 402 S ermöglicht den Betrieb mit mehreren Energiequellen. Der geschlossene Druckspeicher lassen sich beispielsweise problemlos mit einem Elektroheizflansch und einem solarbetriebenen Wärmetauscher bestücken. Oder mit einer Wärmepumpe kombinieren. So werden problemlos Energien unterschiedlichster Herkunft in ein System geleitet und nutzbar gemacht: als warmes Wasser in Küche und Bad. Der Speicher besteht aus Stahl mit einer innenseitigen Spezial-Emaillierung und einer hochwirksamen Isolierung für optimale Energieeffizienz.



Die wichtigsten Merkmale

Standspeicher mit 400 Litern

Hochwirksame Isolierung

Mit Wärmeübertrager für Heizkessel oder Solar kombinierbar

Elektroeinschraubheizkörper 1 - 6 kW möglich

Elektroheizflansche mit 2 - 12 kW anschließbar (je nach Anschlussart)

Ausstattung mit Signalanode und Thermometer



Typ	SB 302 S	SB 402 S
Bestell-Nr.	185354	185355
Nenninhalt	300 l	400 l
Breite	700 mm	750 mm
Höhe	1585 mm	1755 mm
Tiefe	700 mm	750 mm

Technische Daten

Flanschdurchmesser	210 mm	210 mm
Wasseranschluss	G 1 A	G 1 A
Eintauchtiefe	530 mm	580 mm
Gewicht	101 kg	119 kg
Farbe	reinweiß/basaltgrau	reinweiß/basaltgrau

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.