

SB 602 AC

STANDSPEICHER AB 200 L

PRODUKT-NR.: 071554

Immer mehr Haushalte setzen bei der Wärmeversorgung auf erneuerbare Energien. Standspeicher von STIEBEL ELTRON bilden dabei ein wichtiges Bindeglied. Denn der Kombistandspeicher SB 602 AC ermöglicht den Betrieb mit mehreren Energiequellen. Der geschlossene Druckspeicher lässt 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, Bad oder bei gewerblicher Nutzung. Der Speicher besteht aus Stahl mit einer innenseitigen Spezial-Emaillierung.



Die wichtigsten Merkmale

Standspeicher mit 600 Litern

Mit Thermometer und Signalanode

Wärmedämmung als Zubehör

Mit Wärmeübertragern für Wasser oder Kältemittel kombinierbar

Elektro-Heizflansche von 3 - 36 kW anschließbar (je nach Anschlussart)

Zirkulationsanschluss und Anschluss für Einschraubheizkörper



Typ	SB 602 AC	SB 1002 AC
Bestell-Nr.	071554	071282
Nenninhalt	600 l	1000 l
Höhe	1685 mm	2525 mm
Breite	750 mm	750 mm
Tiefe	800 mm	800 mm

Technische Merkmale

Flanschdurchmesser	280 mm	280 mm
Wasseranschluss	G 2 A / G 1 1/2 A	oben/unten: G 2 / G 1 1/2
Eintauchtiefe	790 mm	790 mm
Gewicht	154 kg	212 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