

SHO AC 1000 9/18

STANDSPEICHER AB 200 L

PRODUKT-NR.: 003353

Der Standspeicher SHO ist die heiße Quelle für Ihren Betrieb. Mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1.000 Litern und einer bis 82 °C stufenlos einstellbaren Temperatur verfügen Sie ständig über große Mengen warmes oder heißes Wasser. Der Speicher ist serienmäßig mit Signalanode und Thermometer ausgestattet. Seine Regelautomatik hält das Wasser konstant auf Wunschtemperatur. Der geschlossene Warmwasserspeicher, dessen Kupferheizkörper leicht ausgetauscht werden kann, eignet sich für beliebig viele Entnahmestellen. Ein Anschluss für Zirkulation ist vorhanden.



Die wichtigsten Merkmale

Speicher mit 1000 Litern

Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von ca. 35 °C bis 82 °C

Sehr große Mischwassermengen und hohe Durchflussleistungen

Kostengünstiger Nachtstrombetrieb möglich

Wärmedämmung mit Kunststoffhülle als Zubehör lieferbar

Zweikreis-Einkreisbetrieb: 18/18 kW Anschlussleistung

Für beliebig viele Entnahmestellen



Typ	SHO AC 600 7,5	SHO AC 600 6/12	SHO AC 1000 12	SHO AC 1000 9/18
Bestell-Nr.	001414	003352	001415	003353
Nenninhalt	600 l	600 l	1000 l	1000 l
Höhe	1685 mm	1685 mm	2525 mm	2525 mm
Breite	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Tiefe	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm

Technische Merkmale

Heizflanschausführung	Einkreis	Zweikreis/Einkreis	Einkreis	Zweikreis/Einkreis
Anschlussleistung ~ 400 V	7,5 kW	6-12 kW	12 kW	9/18 kW
Netzanschluss	3/PE	3/N/PE	3/PE	3/N/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50/60 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Wasseranschluss	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A
Gewicht	160 kg	161 kg	230 kg	232 kg
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24
Max. zulässiger Druck	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa
Energieeffizienzklasse	C	C	C	C

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.