

SHO AC 600 7,5 kW

PRODUKT-NR.: 001414

Nutzen Sie Warmwasser in großen Dimensionen

Wo viele Menschen zusammenkommen, steigt auch der Bedarf an Warmwasser. Damit jeder ohne Wenn und Aber in den Genuss davon kommen kann, haben wir diesen Standdspeicher mit einem bemerkenswert hohen Fassungsvermögen entwickelt. Damit eignet er sich für große Haushalte ebenso wie für Gewerbebetriebe.



Hohe Temperaturen nutzen

Überzeugend ist dabei auch die sehr hohe Aufheiztemperatur – die beste Voraussetzung für enorme Mischwassermengen. Das Gerät ist großen Anforderungen damit absolut gewachsen und schafft besonders viele Wohlfühlmomente rund um Warmwasser.

Die wichtigsten Merkmale

Zur zentralen Warmwasserversorgung von Mehrfamilienhäusern oder Gewerbeobjekten aufgrund großer Warmwasser-Bereitstellung

Einfache Temperaturwahl von 35-85 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät

Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich

Wärmedämmung für geringeren Bereitschaftsenergieverbrauch als optionales Zubehör erhältlich

Für eine hohe Anzahl an Entnahmestellen einsetzbar

Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung



Typ	SHO AC 600 7,5 kW	SHO AC 600 6/12 kW	SHO AC 1000 9/18 kW
Bestell-Nr.	001414	003352	003353
Anschlussleistung ~ 400 V	7,5 kW	6-12 kW	9/18 kW
Netzanschluss	3/PE	3/N/PE	3/N/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50/60 Hz	50 Hz	50 Hz
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,90 kWh	2,90 kWh	3,70 kWh
Nenninhalt	600 l	600 l	1000 l
Mischwassermenge 40 °C	835 l	1134 l	1829 l
Temperatureinstellbereich	35-85 °C	35-85 °C	35-85 °C
Max. Durchflussmenge	40 l/min	40 l/min	45 l/min
Höhe	1685 mm	1685 mm	2525 mm
Breite	750 mm	750 mm	750 mm
Tiefe	1000 mm	1000 mm	1000 mm

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	7,5 kW	6-12 kW	9/18 kW
Netzanschluss	3/PE	3/N/PE	3/N/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50/60 Hz	50 Hz	50 Hz
Lastprofil	XL	XL	XL
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,90 kWh	2,90 kWh	3,70 kWh
Nenninhalt	600 l	600 l	1000 l

Mischwassermenge 40 °C	835 l	1134 l	1829 l
Temperatureinstellbereich	35-85 °C	35-85 °C	35-85 °C
Max. Durchflussmenge	40 l/min	40 l/min	45 l/min
Max. zulässiger Druck	0,60 MPa	0,60 MPa	0,60 MPa
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
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
Höhe	1685 mm	1685 mm	2525 mm
Breite	750 mm	750 mm	750 mm
Tiefe	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Gewicht leer	160 kg	161 kg	232 kg



Typ	SHO AC 1000 12 kW
Bestell-Nr.	001415
Anschlussleistung ~ 400 V	12 kW
Netzanschluss	3/PE
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	3,70 kWh
Nenninhalt	1000 l
Mischwassermenge 40 °C	1533 l
Temperatureinstellbereich	35-85 °C
Max. Durchflussmenge	45 l/min
Höhe	2525 mm
Breite	750 mm
Tiefe	1000 mm

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	12 kW
Netzanschluss	3/PE
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	3,70 kWh
Nenninhalt	1000 l
Mischwassermenge 40 °C	1533 l

Temperatureinstellbereich	35-85 °C
Max. Durchflussmenge	45 l/min
Max. zulässiger Druck	0,60 MPa
Schutzart (IP)	IP24
Wasseranschluss	G 2 A / G 1 1/2 A
Höhe	2525 mm
Breite	750 mm
Tiefe	1000 mm
Gewicht leer	230 kg

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

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