

SH 10 SLi

KLEINSPEICHER 5 BIS 15 L

PRODUKT-NR.: 229476

Für die Montage über der Entnahmestelle empfehlen sich die Kleinspeicher SH..SL. Egal, ob Sie eine oder mehrere Entnahmestellen versorgen möchten. Die Geräte gibt es mit einem Fassungsvermögen von 10 oder 15 Litern. Sie können stufenlos von 35 °C bis 82 °C eingestellt werden, sodass immer Wasser gleicher Wärme zur Verfügung steht. Die Temperaturbegrenzung sorgt immer für eine sichere maximale Auslauftemperatur. Sie lässt sich wahlweise auf 38, 45, 55 oder 65 °C begrenzen. Die hocheffiziente Wärmedämmung der Kleinspeicher sorgt immer für geringste Energieverluste.



Die wichtigsten Merkmale

Speicher mit 10 Litern

230-V-Anschluss mit Schutzkontaktstecker

Für eine oder mehrere Entnahmestellen

Geringer Bereitschaftsstromverbrauch

Spritzwasserschutz IP 24 D

Energiesparstufe 60 °C

Installation mit Sicherheitsgruppe KV

Steckergerät für Elektroanschluss an jede Schutzkontaktsteckdose



Typ	SH 10 SLi	SH 15 SLi	SHU 10 SLi	SHU 5 SLi
Bestell-Nr.	229476	229478	229473	222151
Anschlussleistung	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Breite	295 mm	316 mm	295 mm	263 mm
Tiefe	275 mm	295 mm	275 mm	230 mm
Höhe	503 mm	601 mm	503 mm	421 mm

Technische Merkmale

Nenninhalt	10 l	15 l	10 l	5 l
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bereitschaftsenergieverbrauch 24 h bei 65 °C	0,34 kWh	0,4 kWh		
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Gewicht	8 kg	10,5 kg	7,6 kg	5,2 kg
Bereitschaftsstromverbrauch h			0,36 kWh	0,29 kWh

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.