

## SHU 10 SLi

KLEINSPEICHER

PRODUKT-NR.: 229473

### Nutzen Sie Warmwasser als verbindendes Element

Ein echtes Multitalent ist dieses Kleinspeicher-Modell. Das Untertischgerät versorgt auf Wunsch mehrere Entnahmestellen gleichzeitig mit Warmwasser. Das ist vor allem in Ihrem Badezimmer praktisch: Ob Zähneputzen, Händewaschen oder Gesichtspflege-mehrere Mitglieder Ihrer Familie genießen zeitgleich warmes Wasser am Waschbecken.

Die druckfeste Untertischlösung kombinieren Sie mit den meisten Druckarmaturen. Mit seinen kompakten Abmessungen ist der Kleinspeicher eine prima Lösung, wenn der Platz unter Ihrem Waschtisch begrenzt ist.



**SHU 5 SLi**

Produkt-Nr.: 222151

### Die wichtigsten Merkmale

Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 35 - 82 °C

---

Sichere Anwendung durch einstellbare mechanische Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz

---

Optimierte Warmwasserbereitstellung für eine höhere Effizienz mit ECO-Modus

---

Für mehrere Entnahmestellen geeignet

---

Sehr hohe Mischwassermenge



Typ	SHU 5 SLi	SHU 10 SLi
Bestell-Nr.	222151	229473

## Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW	2 kW
Nennleistung 2	2.0 kW	2.0 kW
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	230 V	230 V
Absicherung 2	10 A	10 A
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
Energieeffizienzklasse	A	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,29 kWh	0,36 kWh
Nenninhalt	5 l	10 l
Mischwassermenge 40 °C	10 l	19 l
Temperatureinstellbereich	35 - 82 °C	35 - 82 °C
Ausführung	Kleinspeicher	Kleinspeicher
Bauart	druckfest	druckfest
Montageart	Untertisch	Untertisch
Mit Armatur	-	-
Farbe	weiß	weiß
Kabellänge	0.6 m	1 m
Bedienung	manuell	manuell
Temperaturbegrenzung	•	•
Schutzart (IP)	IP24 D	IP24 D
Höhe	421 mm	504 mm

Breite	263 mm	295 mm
Tiefe	230 mm	275 mm
Gewicht	5,20 kg	7,60 kg

## **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.