

SHD 100 S

PRODUKT-NR.: 073060

Gönnen Sie sich literweise Geborgenheit

Einen Vorrat an Warmwasser, der nahezu unerschöpflich ist, bieten wir Ihnen mit diesem Gerät. Möglich ist das, weil wir darin die Vorteile eines Durchlauferhitzers und eines Speichers kombiniert haben. So trifft eine hohe Leistung auf clevere Speichertechnik. Soll es mit dem heißen Wasser mal besonders schnell gehen? Überhaupt kein Problem: Einfach die Schnellheiztaste drücken und schon wird der Warmwasservorrat in kürzester Zeit aufgeheizt. Für die volle Flexibilität in Ihrem Alltag.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Wandspeicher

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

Hohe Anschlussleistung für eine schnelle Warmwasserbereitung

Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen

Zur Warmwasserversorgung einer bis mehrerer Entnahmestellen

Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung



Typ	SHD 30 S	SHD 100 S
Bestell-Nr.	073059	073060

Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V
Breite	410 mm	510 mm
Höhe	770 mm	1050 mm
Tiefe	420 mm	510 mm
Gewicht	24,30 kg	40,10 kg
Nenninhalt	30 l	100 l
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min
Mischwassermenge 40 °C	50 l	133 l
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Farbe	weiß	weiß
Netzanschluss	3/PE	3/PE
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,46 kWh	0,86 kWh
Anschlussleistung ~ 400 V	3,4/20,4 kW	3,4/20,4 kW
Temperatureinstellbereich	35-85 °C	35-85 °C
Energieeffizienzklasse	B	C
Lastprofil	S	L

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