

## SHD 30 S

WANDSPEICHER

PRODUKT-NR.: 073059

### 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

Hydraulisch geregelter Wandspeicher

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

Hohe Anschlussleistung für eine schnelle Warmwasserbereitung

Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen

Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung



**SHD 100 S**

Produkt-Nr.: 073060



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

### Technische Daten

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