

SH 120 S electronic

PRODUKT-NR.: 073051

Steuern Sie Warmwasser bequem und gradgenau

Ihr Warmwasserwunsch ist diesem Wandspeicher Befehl. Er überzeugt mit seiner hochwertigen Wärmedämmung – dadurch geht im Betrieb besonders wenig Energie verloren. Damit Ihnen die Temperatureinstellung mühelos von der Hand geht, haben wir ein übersichtliches Steuerungselement integriert. Über eine LED-Anzeige können Sie die aktuell gespeicherte Wärmemenge ablesen. Für den optimalen Überblick und mehr ausgeruhte Momente.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Wandspeicher

Elektronische Wärmeinhaltsanzeige über LED

Einfache Temperaturwahl von 35-82 °C durch stufenlose Einstellung am Gerät

Temperaturbegrenzung möglich

Lange Lebensdauer durch Spezial-Emaillierung



Typ	SH 30 S electronic	SH 50 S electronic	SH 80 S electronic
Bestell-Nr.	073047	073048	073049
Anschlussleistung ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW	1-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	3-6 kW	3-6 kW	3-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Lastprofil	S	M	M
Energieeffizienzklasse	B	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,46 kWh	0,54 kWh	0,67 kWh
Nenninhalt	30 l	50 l	80 l
Mischwassermenge 40 °C	50 l	80 l	122 l
Temperatureinstellbereich	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Höhe	770 mm	740 mm	1050 mm
Breite	410 mm	510 mm	510 mm
Tiefe	420 mm	510 mm	510 mm

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW	1-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	3-6 kW	3-6 kW	3-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Lastprofil	S	M	M

Energieeffizienzklasse	B	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,46 kWh	0,54 kWh	0,67 kWh
Nenninhalt	30 l	50 l	80 l
Mischwassermenge 40 °C	50 l	80 l	122 l
Temperatureinstellbereich	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Höhe	770 mm	740 mm	1050 mm
Breite	410 mm	510 mm	510 mm
Tiefe	420 mm	510 mm	510 mm
Gewicht	23,10 kg	28,00 kg	38,00 kg



Typ	SH 100 S electronic	SH 120 S electronic	SH 150 S electronic
Bestell-Nr.	073050	073051	073052
Anschlussleistung ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW	1-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	3-6 kW	3-6 kW	3-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Lastprofil	L	L	XL
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,86 kWh	0,99 kWh	1,10 kWh
Nenninhalt	100 l	120 l	150 l
Mischwassermenge 40 °C	133 l	182 l	229 l
Temperatureinstellbereich	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Höhe	1050 mm	1210 mm	1445 mm
Breite	510 mm	510 mm	510 mm
Tiefe	510 mm	510 mm	510 mm

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW	1-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	3-6 kW	3-6 kW	3-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/ N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Lastprofil	L	L	XL

Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,86 kWh	0,99 kWh	1,10 kWh
Nenninhalt	100 l	120 l	150 l
Mischwassermenge 40 °C	133 l	182 l	229 l
Temperatureinstellbereich	35-82 °C	35-82 °C	35-82 °C
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min	18 l/min
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Höhe	1050 mm	1210 mm	1445 mm
Breite	510 mm	510 mm	510 mm
Tiefe	510 mm	510 mm	510 mm
Gewicht	40,80 kg	45,50 kg	53,30 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