

# SH 120 A UNI 3,9 230/400

WANDSPEICHER 30 BIS 150 L

PRODUKT-NR.: 073194

Die Baureihen SH..A und SH..A UNI bringen hohen Wasserkomfort in Ihr Zuhause. Mit fester Heizleistung bei SH..A oder variabler Anschlussmöglichkeit bei SH..A UNI. Sie können als geschlossenes System für ein oder mehrere Entnahmestellen installiert werden. Die Geräte verfügen über eine stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 °C bis ca. 82 °C am Wählknopf.



## Die wichtigsten Merkmale

Wandspeicher mit 50,80,100,120 und 150 Litern (je nach Gerät)

2,0 oder 3,0 kW bei SH..A (je nach Gerät und Anschlussart)

1,3 bis 3,9 kW wählbar bei SH..A UNI (je nach Gerät und Anschlussart)

Bereitschaftsstromverbrauch 0,52 - 1,15 kWh pro Tag (je nach Gerät)

Temperaturwählknopf

Analoge Wärmeinhaltsanzeige

Für geschlossene Betriebsweise

Schutzanode



Typ	SH 50 A 2,0 230	SH 80 A 2,0 230	SH 100 A 2,0 230
Bestell-Nr.	073120	073121	073122
Nenninhalt	50 l	80 l	100 l
Höhe	740 mm	975 mm	975 mm
Breite	510 mm	510 mm	510 mm
Tiefe	510 mm	510 mm	510 mm

#### Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	2 kW	2 kW	2 kW
Anschlussleistung ~ 400 V			
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	0,54 kWh	0,75 kWh	0,9 kWh
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Gewicht	28 kg	38 kg	37,1 kg



Typ	SH 120 A 3,0 230	SH 150 A 3,0 230	SH 100 A UNI 3,9 230/400
<b>Bestell-Nr.</b>	073123	073124	073277
<b>Nenninhalt</b>	120 l	150 l	100 l
<b>Höhe</b>	1100 mm	1280 mm	975 mm
<b>Breite</b>	510 mm	510 mm	510 mm
<b>Tiefe</b>	510 mm	510 mm	510 mm
<b>Technische Daten</b>			
<b>Anschlussleistung ~ 230 V</b>	3 kW	3 kW	1,3/2,6 kW
<b>Anschlussleistung ~ 400 V</b>			3,9 kW
<b>Netzanschluss</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
<b>Nennspannung</b>	230 V	230 V	230/400 V
<b>Frequenz</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Bereitschaftsstromverbrauch/24 h</b>	0,93 kWh	1,3 kWh	0,9 kWh
<b>Farbe</b>	weiß	weiß	weiß
<b>Schutzart (IP)</b>	IP25	IP25	IP25
<b>Energieeffizienzklasse</b>	C	C	C
<b>Gewicht</b>	45,5 kg	53,3 kg	40,8 kg



Typ	SH 120 A UNI 3,9 230/400	SH 150 A UNI 3,9 230/400	SH 30 AE
Bestell-Nr.	073194	073195	236099
Nenninhalt	120 l	150 l	30 l
Höhe	1100 mm	1280 mm	696 mm
Breite	510 mm	510 mm	380 mm
Tiefe	510 mm	510 mm	412 mm

## Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1,3/2,6 kW	1,3/2,6 kW	1-3 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	3,9 kW	3,9 kW	
Netzanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V	220-240 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50/60 Hz
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	0,93 kWh	1,3 kWh	0,67 kWh
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Gewicht	47,7 kg	53,3 kg	19,00 kg



Typ	SH 50 AE	SH 80 AE	SH 100 AE
Bestell-Nr.	236100	236101	236102
Nenninhalt	50 l	80 l	100 l
Höhe	951 mm	893 mm	1045 mm
Breite	380 mm	475 mm	475 mm
Tiefe	412 mm	507 mm	507 mm

#### Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1-3 kW	1-3 kW	1-3 kW
Anschlussleistung ~ 400 V			
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	0,88 kWh	0,92 kWh	1,03 kWh
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Energieeffizienzklasse	C	C	C
Gewicht	25,00 kg	31,00 kg	35,00 kg



Typ	SH 120 AE	SH 150 AE
Bestell-Nr.	236103	236104
Nenninhalt	120 l	150 l
Höhe	1200 mm	1435 mm
Breite	475 mm	475 mm
Tiefe	507 mm	507 mm

#### Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1-3 kW	1-3 kW
Anschlussleistung ~ 400 V		
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	220-240 V	220-240 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	1,18 kWh	1,40 kWh
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Energieeffizienzklasse	C	C
Gewicht	41,00 kg	49,00 kg

SH 120 A UNI, 120 l, 3,9 kW, weiss

## **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.