

SHZ 30 LCD

WANDSPEICHER

BESTELLNUMMER: 231251

Sparen Sie beim Verbrauch, nicht beim Komfort

Die Sicherheit, nicht mehr Energie als nötig zu verbrauchen, geben wir Ihnen mit diesem Wandspeicher. Denn er ist mit drei verschiedenen ECO-Funktionen ausgestattet. Wählen Sie eine davon aus und genießen Sie Warmwasser, das präzise auf den Bedarf Ihrer Familie abgestimmt ist.



Den Gegebenheiten angepasst

Praktisch ist vor allem der Lernmodus ECO DYNAMIC-bei diesem werden die Energie sparoptionen automatisch optimiert. Aus schlaggebend ist dabei, wie viel warmes Wasser Sie wann und wie oft entnehmen. Damit erreicht das elektronisch gesteuerte Gerät eine besonders hohe Effizienz und lässt Sie wohltemperiertes Wasser absolut entspannt genießen.

**SHZ 50 LCD**

Bestellnummer: 231252

**SHZ 80 LCD**

Bestellnummer: 231253

**SHZ 100 LCD**

Bestellnummer: 231254

**SHZ 120 LCD**

Bestellnummer: 231255

**SHZ 150 LCD**

Bestellnummer: 231256

Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Wandspeicher

Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20-85 °C

Stromsparende Betriebsweise dank drei automatischen ECO-Funktionen

Kosteneinsparung durch Nutzung von günstigeren Niederstromtarifen möglich

Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung

Höchster Korrosionsschutz im Speicher dank wartungsfreier Fremdstromanode

Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen



| | | | |
|-------------|------------|------------|------------|
| Typ | SHZ 30 LCD | SHZ 50 LCD | SHZ 80 LCD |
| Bestell-Nr. | 231251 | 231252 | 231253 |

Technische Daten

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Anschlussleistung ~ 230 V | 1-4 kW | 1-4 kW | 1-4 kW |
| Anschlussleistung ~ 400 V | 1-6 kW | 1-6 kW | 1-6 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 | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Lastprofil | S | M | M |
| Energieeffizienzklasse (A+ → F) | A | B | B |
| 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 | 74 l | 121 l | 197 l |
| Temperatureinstellbereich | 20-85 °C | 20-85 °C | 20-85 °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 | 22,90 kg | 27,60 kg | 37,80 kg |



| Typ | SHZ 100 LCD | SHZ 120 LCD | SHZ 150 LCD |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Bestell-Nr. | 231254 | 231255 | 231256 |

Technische Daten

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Anschlussleistung ~ 230 V | 1-4 kW | 1-4 kW | 1-4 kW |
| Anschlussleistung ~ 400 V | 1-6 kW | 1-6 kW | 1-6 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 | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Lastprofil | L | XL | XL |
| Energieeffizienzklasse (A+ → F) | C | C | C |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | 0,86 kWh | 0,99 kWh | 1,16 kWh |
| Nenninhalt | 100 l | 120 l | 150 l |
| Mischwassermenge 40 °C | 220 l | 291 l | 355 l |
| Temperatureinstellbereich | 20-85 °C | 20-85 °C | 20-85 °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 | 39,50 kg | 42,40 kg | 52,00 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.