

SHW 400 WS

STANDSPEICHER AB 200 L

PRODUKT-NR.: 185353

Der Standspeicher SHW 400 WS mit 400 Liter Inhalt hat genügend Leistungsreserven, um es mit einem ganzen Haus aufzunehmen. Der geschlossene Warmwasserspeicher besteht aus Stahl mit einer innenseitigen Spezial-Emaillierung. Für den zusätzlichen Korrosionsschutz sorgt ein Anti-Korrosionsstab. Der SHW eignet sich für beliebig viele Entnahmestellen. Er ist serienmäßig mit Thermometer, Signalanode und variablem Kaltwasserzulaufrohr ausgestattet. Der eingebaute Glattrohr-Wärmeaustauscher eignet sich z.B. zur Kombination mit einer Heizungsanlage im Winterbetrieb. Die Temperatur lässt sich stufenlos variieren. Die Isolierung sorgt dafür, dass der Speicher nur wenig Wärme abstrahlt. Das Gerät lässt sich mit günstigem Nachtstrom betreiben und überzeugt als zentrale und wirtschaftliche Warmwasser-Lösung für Haushalt und Gewerbe. Sie lassen sich problemlos bei der Modernisierung nachrüsten.



Die wichtigsten Merkmale

Standspeicher mit 400 Litern

Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von ca. 35 °C bis 82 °C

Taste für Schnellaufheizung

Geringer Bereitschaftsstromverbrauch

Universalflansch 2,0 - 6,0 kW (je nach Gerät und Anschlussart)

Glattrohr-Wärmeübertrager 1,8 m²



Typ	SHW 300 WS	SHW 400 WS
Bestell-Nr.	185352	185353
Nenninhalt	300 l	400 l
Höhe	1593 mm	1763 mm
Breite	700 mm	750 mm
Tiefe	815 mm	865 mm

Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	2-4 kW	2-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	2-6 kW	2-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Wasseranschluss	G 1 A	G 1 A
Gewicht	137 kg	150 kg
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	1,80 kWh	2,10 kWh
Farbe	reinweiß/basaltgrau	reinweiß/basaltgrau
Schutzart (IP)	IP24	IP24
Max. zulässiger Druck	1,00 MPa	1,00 MPa
Energieeffizienzklasse	C	C

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.