

# PSH 200 WE-R

WANDSPEICHER

PRODUKT-NR.: 236237

## Steigern Sie die Effizienz Ihrer Warmwasserquelle

Flexibel und dennoch effizient zu warmem Wasser - das gelingt Ihnen mit diesem Wandspeicher. Denn Sie haben die Möglichkeit, ihn mit Ihrer vorhandenen Heizungsanlage zu kombinieren. So können Sie in den Wintermonaten zu Hause effizient wohlig warmes Wasser genießen. Durch diesen cleveren Zusammenschluss sparen Sie bares Geld.



## Vorzüge lange nutzen

Der Wandspeicher ist im Inneren so gut gedämmt, dass die Wärmeverluste gering bleiben. Dank der hohen Qualität in der Verarbeitung überzeugt das Gerät mit langer Lebensdauer. So haben Sie lange etwas von Ihrem Speicher, der all Ihre Warmwasserwünsche verlässlich erfüllt.

**PSH 80 WE-L**

Produkt-Nr.: 236230

**PSH 80 WE-R**

Produkt-Nr.: 236231

**PSH 120 WE-L**

Produkt-Nr.: 236232

**PSH 120 WE-R**

Produkt-Nr.: 236233

**PSH 150 WE-L**

Produkt-Nr.: 236234

**PSH 150 WE-R**

Produkt-Nr.: 236235

**PSH 200 WE-L**

Produkt-Nr.: 236236

## Die wichtigsten Merkmale

Hydraulisch geregelter Wandspeicher

Eingebauter Wärmeübertrager für Anschluss ans bestehende Heizungssystem

Stufenlose Temperaturwahl im Bereich von 5-80 °C

Sehr geringe Energieverluste durch hochwertige Wärmedämmung

Lange Lebensdauer durch Spezialmaillierung

Einfacher Austausch dank Universal-Wandhalterung



Typ	PSH 80 WE-L	PSH 80 WE-R	PSH 120 WE-L
Bestell-Nr.	236230	236231	236232

## Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	2 kW	2 kW	2 kW
Phasen	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 24h bei 65 °C	0.893 kWh	0.893 kWh	1.19 kWh
Energieeffizienzklasse	B	B	B
Nenninhalt	79 l	79 l	120 l
Mischwassermenge 40 °C	128 l	128 l	209 l
Fläche Wärmeübertrager	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
Temperatureinstellbereich	5-80 °C	5-80 °C	5-80 °C
Leitfähigkeit Trinkwasser min./max.	100-1500 µS/cm	100-1500 µS/cm	100-1500 µS/cm
Max. Durchflussmenge	23.5 l/min	23.5 l/min	23.5 l/min
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Höhe	871 mm	871 mm	1178 mm
Tiefe	520 mm	520 mm	520 mm
Gewicht leer	37,20 kg	37,20 kg	48,10 kg



Typ	PSH 120 WE-R	PSH 150 WE-L	PSH 150 WE-R
Bestell-Nr.	236233	236234	236235

## Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	2 kW	2 kW	2 kW
Phasen	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 24h bei 65 °C	1.19 kWh	1.426 kWh	1.426 kWh
Energieeffizienzklasse	B	C	C
Nenninhalt	120 l	151 l	151 l
Mischwassermenge 40 °C	209 l	278 l	278 l
Fläche Wärmeübertrager	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
Temperatureinstellbereich	5-80 °C	5-80 °C	5-80 °C
Leitfähigkeit Trinkwasser min./max.	100-1500 µS/cm	100-1500 µS/cm	100-1500 µS/cm
Max. Durchflussmenge	23.5 l/min	23.5 l/min	23.5 l/min
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Höhe	1178 mm	1410 mm	1410 mm
Tiefe	520 mm	520 mm	520 mm
Gewicht leer	48,10 kg	55,20 kg	55,20 kg



Typ	PSH 200 WE-L	PSH 200 WE-R
Bestell-Nr.	236236	236237

### Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	2 kW	2 kW
Phasen	1/N/PE	1/N/PE
Nennspannung	220-240 V	220-240 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bereitschaftsstromverbrauch 24h bei 65 °C	1.803 kWh	1.803 kWh
Energieeffizienzklasse	C	C
Nenninhalt	191 l	191 l
Mischwassermenge 40 °C	395 l	395 l
Fläche Wärmeübertrager	0,60 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
Temperatureinstellbereich	5-80 °C	5-80 °C
Leitfähigkeit Trinkwasser min./max.	100-1500 µS/cm	100-1500 µS/cm
Max. Durchflussmenge	23.5 l/min	23.5 l/min
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Höhe	1715 mm	1715 mm
Tiefe	520 mm	520 mm
Gewicht leer	65,30 kg	65,30 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.