

# Pojemnościowe wiszące ogrzewacze wody

## Pojemnościowe wiszące ogrzewacze wody z wymiennikiem ciepła 80-200 l

PSH WE-H



PSH WE-H

### W skrócie

- › Wysoki komfort dzięki bezstopniowej regulacji temperatury
- › Przyłącze cyrkulacji podnosi komfort ciepłej wody w dłuższych instalacjach rurowych
- › Trwała grzałka ze stali nierdzewnej, na której wolniej odkłada się kamień
- › Wymiennik ciepła i grzałka elektryczna zapewniają indywidualny komfort ciepłej wody
- › Wysoka efektywność energetyczna dzięki minimalnym stratom energii na podtrzymanie gotowości
- › Wskaźnik do wizualnej kontroli temperatury wody w zbiorniku
- › Uchwyt ścienny do montażu w poziomie

**ZASTOSOWANIE:** Poziome wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody do zasilania kilku punktów poboru (zasilanie indywidualne i grupowe), np. równoczesnego zasilania łazienki i kuchni. Wyposażone w elektryczną grzałkę rurkową ze stali szlachetnej i rurkowy wymiennik ciepła do podłączenia np. do drugiego źródła ciepła. Urządzenia ciśnieniowe współpracują z wszystkimi dostępnymi w handlu armaturami ciśnieniowymi.

**WYPOSAŻENIE I KOMFORT:** Bezstopniowe nastawianie temperatury. Wskaźnik podgrzewania sygnalizuje trwałe nagrzewanie. Wskaźnik przyrostu temperatury w celu kontroli aktualnej temperatury wody.

**EFEKTYWNOŚĆ:** Niskie straty energii dzięki wysokiej jakości izolacji termicznej. Dodatkowa oszczędność dzięki ekonomicznemu podłączeniu do instalacji grzewczej za pośrednictwem wbudowanego rurkowego wymiennika ciepła. Konstrukcja przystosowana do recyklingu, umożliwiająca ekologiczne rozdzielanie poszczególnych komponentów.

**MONTAŻ I SERWIS:** Łatwa wymiana w miejsce wszystkich typowych wiszących ogrzewaczy pojemnościowych. Uniwersalny uchwyt ścienny umożliwia szybki i łatwy montaż na ścianie. Możliwość instalacji w połączeniu z systemami rur z tworzywa sztucznego, miedzi lub stali nierdzewnej. Kołnierz wyposażony jest w drugą rurkę czujnika do zewnętrznej regulacji wymiennika ciepła. Przyłącze cyrkulacji podnosi komfort ciepłej wody w dłuższych instalacjach rurowych. Łatwa do demontażu elektryczna grzałka kołnierzowa. Duży otwór kołnierzowy do skutecznego i wygodnego odwapniania. Wariant do montażu poziomego.

**BEZPIECZEŃSTWO I JAKOŚĆ:** Wysokiej jakości anoda magnezowa. Stalowy zbiornik pokryty wewnątrz specjalną powłoką emalii „CoPro” zapewniającą wyjątkowo długą żywotność. Ochrona przed zamarzaniem poprzez nastawę pokrętki temperatury na „\*”. W dostawie zawór bezpieczeństwa 6 bar.

Model		PSH 80 WE-H	PSH 120 WE-H	PSH 150 WE-H	PSH 200 WE-H
<b>Numer katalogowy</b>		<b>236238</b>	<b>236239</b>	<b>236240</b>	<b>236241</b>
<b>Dane techniczne</b>		<b>PSH 80 WE-H</b>	<b>PSH 120 WE-H</b>	<b>PSH 150 WE-H</b>	<b>PSH 200 WE-H</b>
Klasa efektywności energetycznej		C	C	C	C
Moc	kW	2	2	2	2
Pojemność znamionowa	l	79	120	151	191
Maks. przepływ	l/min	23,5	23,5	23,5	23,5
Objętość wody zmieszanej 40°C	l	137	181	270	313
Zakres regulacji temperatury	°C	5-80	5-80	5-80	5-80
Powierzchnia wymiennika ciepła	m <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6
Zasilanie		1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz
Stopień ochrony (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury 65°C/24 godz.	kWh	1,298	1,691	1,973	2,31
Przewodność właściwa wody użytkowej min./maks.	µS/cm	100-1500	100-1500	100-1500	100-1500
Przyłącze wody (gwint zewn.)	cal	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Przyłącze cyrkulacji (gwint zewn.)	cal	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Przyłącze wymiennika ciepła (gwint zewn.)		G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Kolor		Biały	Biały	Biały	Biały
Średnica	mm	510	510	510	510
Szerokość	mm	871	1178	1410	1715
Masa	kg	42,2	54,1	61,2	72,5