

Wiszące pojemnościowe ogrzewacze wody

PSH 50 - 200 Classic P



Uwaga!
Urządzenia ciśnieniowe
muszą być wyposażone
w zawór bezpieczeństwa
o ciśnieniu otwarcia 6 bar,
posiadający znak CE!

PSH 50 - 200 Classic P

ciśnieniowy, pojemnościowy i energooszczędny elektryczny ogrzewacz wody w nowej wersji. Zaopatruje w ciepłą wodę jeden lub kilka punktów poboru. W zależności od potrzeb Użytkownika umożliwia bezstopniowe ustawienie temperatury od 30°C do 70°C. Ogrzewa wodę, gdy temperatura spadnie poniżej wartości zadanej. Temperatura termostatu jest ustawiona fabrycznie na wartość 60°C. Zbiornik ze stali pokryty specjalną emalią CoPro oraz wyposażony w anodę magnezową, co zapewnia wyjątkowo długą żywotność zbiornika. Urządzenie wyposażono w wysokiej jakości izolację cieplną z twardej pianki poliuretanowej. Prosty montaż jest gwarantowany przez uniwersalny uchwyt ścienny. W zakresie dostawy: zawór bezpieczeństwa i przewód elektryczny z wtyczką ze stykiem uziemiającym.

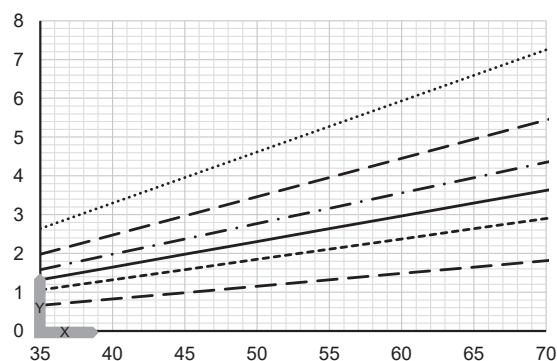
Nr kat.	Typ	Pojemność	Wysokość	Średnica	Cena kat. netto PLN
238416	PSH 50 Classic P	50 l	609 mm	475 mm	
238417	PSH 80 Classic P	80 l	810 mm	475 mm	
238418	PSH 100 Classic P	100 l	964 mm	475 mm	
238419	PSH 120 Classic P	120 l	1117 mm	475 mm	
238420	PSH 150 Classic P	150 l	1349 mm	475 mm	
238421	PSH 200 Classic P	200 l	1654 mm	475 mm	

Dane techniczne

Typ	PSH 50 Classic P	PSH 80 Classic P	PSH 100 Classic P	PSH 120 Classic P	PSH 150 Classic P	PSH 200 Classic P
Moc przyłączeniowa ~ 230 V	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW
Podłączenie elektryczne	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Napięcie znamionowe	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury 65°C /24h	0,96 kWh	1,22 kWh	1,47 kWh	1,73 kWh	2,05 kWh	2,50 kWh
Kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Rodzaj ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	C	D
Ciężar	19 kg	24 kg	28 kg	32 kg	39 kg	50 kg



Wykres nagrzewania



X Nastawa temperatury [°C]
Y Czas nagrzewania [h]

- 1 200 l
- 2 150 l
- 3 120 l
- 4 100 l
- 5 80 l
- 6 50 l

Czas nagrzewania zależy od pojemności zbiornika, temperatury zimnej wody i mocy grzejnej.

Wykres przy temperaturze zimnej wody 15 °C