

PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody



Model : 236236

PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody

Producent : Stiebel Eltron

☐ Ciśnieniowy, pojemnościowy ogrzewacz wody ☐ - PSH 200 WE-L

ZASTOSOWANIE: Zasobniki kombinowane PSH WE przeznaczone są do zasilania ciepłą wodą kilku punktów poboru (zasilanie pojedyncze i grupowe), np. równoczesne zasilanie łazienki i kuchni. Zasobniki pośrednie posiadają elektryczną grzałkę rurkową ze stali nierdzewnej oraz rurkowy wymiennik ciepła do podłączenia na przykład do centralnej instalacji grzewczej. Ciśnieniowe urządzenie współpracujące z wszystkimi dostępnymi w handlu armaturami ciśnieniowymi. Do wyboru bezciśnieniowe do zasilania jednego punktu poboru wody.

WYPOSAŻENIE I KOMFORT: Bezstopniowa regulacja temperatury w zakresie od 7 do 75 °C. Wskaźnik podgrzewania sygnalizuje trwające podgrzewanie. Wskaźnik przebiegu temperatury do kontroli aktualnej temperatury wody.

EFEKTYWNOŚĆ: Niskie straty energii dzięki wysokiej jakości izolacji cieplnej. Wyjątkowo ekonomiczny dzięki korzystnemu podłączeniu do instalacji grzewczej za pośrednictwem wbudowanego rurkowego wymiennika ciepła. Konstrukcja pozwalająca na ekologiczną segregację zastosowanych komponentów i recykling. ☐

INSTALACJA I SERWIS: Łatwa wymiana w miejsce wszystkich typowych wiszących ogrzewaczy pojemnościowych. Uchwyty w urządzeniu pozwalają na bezpieczne przenoszenie. 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 jest wyposażony w drugą rurkę czujnika do zewnętrznej regulacji wytwornicy ciepła. Przyłącze cyrkulacji podnosi komfort ciepłej wody w dłuższych instalacjach rurowych. Łatwy w wyjmowaniu kołnierz grzejny. Stopień ochrony IP 25. Duży otwór kołnierzowy do sprawnego i wygodnego odkamieniania.

☐

Różne modele z przyłączem rurkowego wymiennika ciepła z lewej strony (PSH WE-L) lub z prawej strony (PSH WE-R). Dodatkowe warianty do instalacji z poziomem (PSH WE-H).

BEZPIECZEŃSTWO I JAKOŚĆ: Wysokiej jakości anoda magnezowa. Stalowy zbiornik wewnętrzny pokryty specjalną, bezpośrednią powłoką emalii „anticor” zapewniającą wyjątkowo długą żywotność. Automatyczna ochrona przed zamarzaniem nadzoruje temperaturę wody i chroni zbiornik przed zamarznięciem.

☐

Stiebel Eltron Technika domowa i systemowa > PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody

PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody



Stiebel Eltron Technika domowa i systemowa > PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody

PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody

☐

Numer urządzenia 236236

☐

☐

Moc grzewcza

Moc grzewcza grzałki elektrycznej 2kW

Moc cieplna wymiennika ciepła (720 l) (temperatura na wlocie 10 °C/temperatura nagrzewania 80 °C) 10.3 kW

Moc cieplna wymiennika ciepła (900 l) (temperatura na wlocie 10 °C/temperatura nagrzewania 80 °C) 11.1 kW

☐

Dane elektryczne

Tryb pracy jednoobwodowy X

Czas nagrzewania z 15 °C do 65 °C 5,47 h

☐

Dane hydrauliczne

Pojemność nominalna 191 l

Objętość wody zmieszanej 40 °C (15 °C/65 °C) 395 l

Strata ciśnienia w wymienniku ciepła (720 l) 0,005 MPa

Strata ciśnienia w wymienniku ciepła (900 l) 0,008 MPa

Powierzchnia wymiennika ciepła 0,6 m²

☐

Wymiary

Szerokość 1715 mm

Głębokość 520 mm

Średnica 510 mm

☐

Masy

Masa po napełnieniu 256,3 kg

☐

Temperatury, granice stosowania

zakres nastaw temperatury 5-80 °C

Maks. dopuszczalne ciśnienie 0,6 MPa

Ciśnienie próbne 0,2 MPa

Maks. dop. temperatura 95 °C

Maks. ilość przepływu 23,5 l/min

Min. ciśnienie na wlocie wody 0,1 MPa

Maks. ciśnienie na wlocie wody 0,6 MPa

Przewodność wody użytkowej min./maks. 100-1500 µS/cm

☐

Wykonanie

Konstrukcja zamknięta X

Sieciowy przewód przyłączeniowy X

Przybliżona długość sieciowego przewodu przyłączeniowego 95cm bez wtyczki

☐

Instrukcja obsługi i montażu ☐

Cena : 4.317,30 zł Brutto (3.510,00 zł Netto)

Stiebel Eltron Technika domowa i systemowa > PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody

PSH 200 WE-L Pojemnościowy ogrzewacz wody

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 12 lipca 2018