

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda



Model : 238631

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda

Producent : Stiebel Eltron

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU□ typu powietrze - woda do CWU działa niezawodnie i skutecznie□ - polecam z doświadczenia Mariusz Czapnik tel. 602 551 555

WWK 220 electronic / SHP-A 220 Plus bez możliwości instalacji kanałów wlotu i wylotu powietrza o pojemności 220 litrów
WWK 300 electronic / SHP-A 300 Plus bez możliwości instalacji kanałów wlotu i wylotu powietrza o pojemności 300 litrów
WWK 300 electronic / SHP-A 300 □ X Plus bez możliwości instalacji kanałów wlotu i wylotu powietrza o pojemności 300 litrów z wymiennikiem ciepła 1,3 m²

WWK 221 electronic / SHP-F 220 Premium z możliwością instalacji kanałów wlotu i wylotu powietrza o pojemności 220 litrów
WWK 300 electronic / SHP-F 300 Premium□ z możliwością instalacji□ kanałów wlotu i wylotu powietrza o pojemności 300 litrów
WWK 300 electronic / SHP-F 300 □ X Premium P z możliwością instalacji kanałów wlotu i wylotu powietrza o pojemności 300 litrów z wymiennikiem ciepła 1,3 m²

□

Pompy ciepła typu SHP marki STIEBEL ELTRON mogą zaoszczędzić do 70% kosztów energii do ogrzewania wody użytkowej, przy wykorzystaniu ciepła z□ otoczenia. Fakt, że centralny system grzewczy jest zwykle nieczynny w□ cieplejszych miesiącach roku, zwiększa ogólną sprawność systemu. Urządzenia efektywnie zaopatrują w□ ciepłą wodę użytkową kilka punktów poboru. Są wyposażone fabrycznie w□ elementy regulujące i□ zabezpieczające, pozwalające na w□ pełni automatyczną i□ bezpieczną eksploatację. Stalowe zasobniki o□ pojemności 220 lub 300 litrów pokryte są od wewnątrz specjalną emalią oraz dodatkowo zabezpieczone bezobsługową anodą ochronną. Pompy używają wentylatora do bezobsługowego pozyskania ciepła z□ otoczenia, np. z□ kotłowni. Tak uzyskana energia służy do efektywnego ogrzewania wody użytkowej, a□ jej pobranie z□ pomieszczenia wpływa niezwykle korzystnie na osuszanie powietrza wewnętrznego, zabezpiecza przed wilgocią oraz pomaga zachować prawidłowy klimat budynku. Wszystkie pompy ciepła SHP są gotowe do podłączenia i□ bezproblemowej instalacji.

Klientom naszego sklepu zapewniamy zaawansowane i skuteczne wsparcie techniczne produktu.

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda



Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda

Karta katalogowa WWK

Instrukcja obsługi i montażu

Poniżej przedstawiam porównanie kosztów eksploatacji - (oczywiście zawsze można analizować), ale stosunek kosztów eksploatacji boileru / zasobnika wody do pompy ciepła wynosi minimum $\square \sim 3 : 1$



$\square$

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda



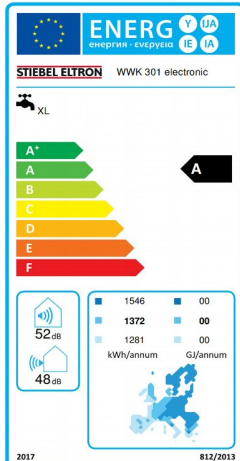
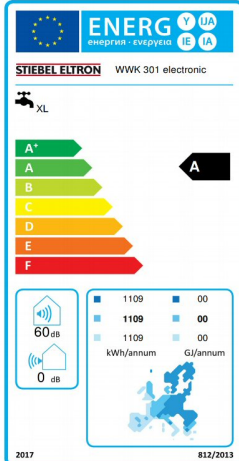
INTEREX KATOWICE
Jakość potwierdzona 20-letnim doświadczeniem

Klasy energetyczne dla WWK 301

Klasy prezentowane na etykietach pomagają we wstępnym, szybkim zorientowaniu się w ofercie.

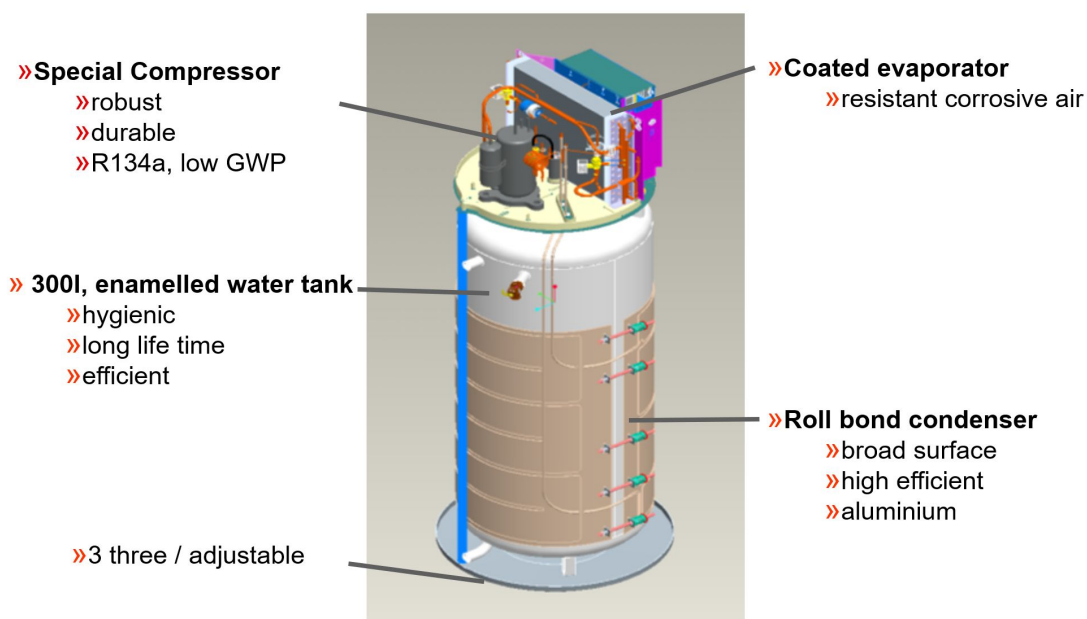
Jednak jednoznaczna ocena podobnych produktów różnych firm na podstawie etykiet jest niemal niemożliwa.

Dlatego nadal nieodzowne będzie dokładniejsze porównanie produktów. Tylko w ten sposób można przekonać się, że urządzenia firmy Stiebel Eltron najczęściej są najlepszymi produktami oferowanymi na rynku i że zapewniają najwyższą efektywność energetyczną"

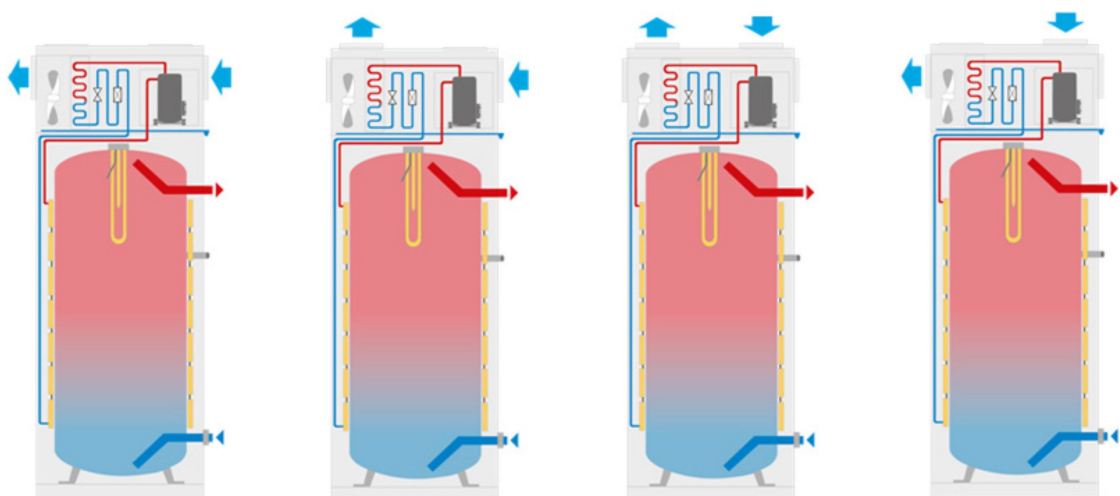



Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda

Temperatura pracy: □ możliwość pracy pompy w niskich temperaturach źródła, czyli powietrza nawet do - 8 °C, przy temperaturze otoczenia od +6 °C. Maksymalna temperatura c.w.u. 65 °C. □ Ze względu na bardzo mały spadek temperatury pomieszczenia 1-3 K przy braku poboru powietrza z zewnątrz możliwość montażu w małych pomieszczeniach od 6m² i kubaturze 13m³.

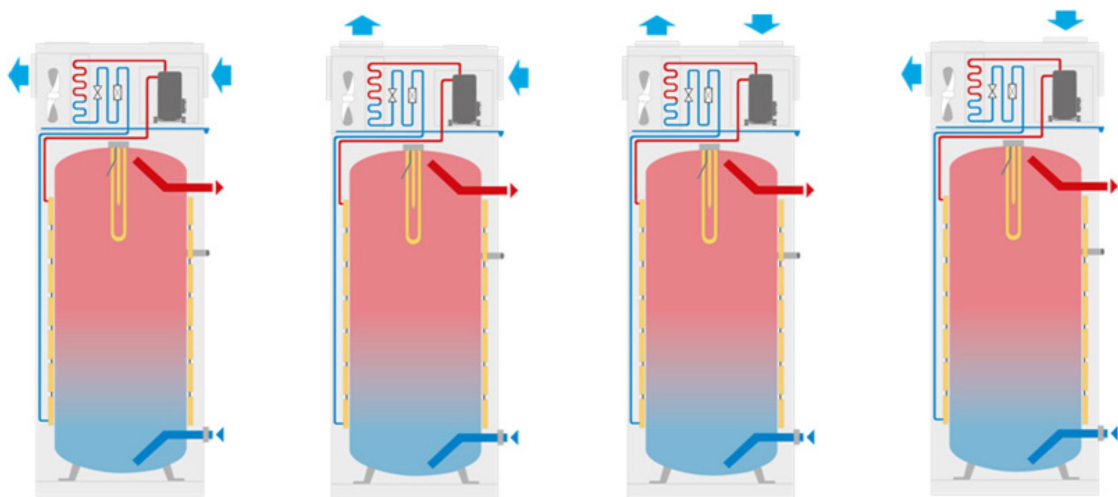


Czujnik temperatur: □ zintegrowany z skraplaczem całkujący czujnik temperatury wody. Czujnik dokonuje pomiaru temperatury na całej wysokości zasobnika, oblicza entalpię (zawartość energii) w zasobniku wody użytkowej.



CWU dla domu - pompy ciepła powietrze - woda > Pompy ciepła - ogrzewanie - CWU > Pompa ciepła SHP-F 300 Premium

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda



CWU dla domu - pompy ciepła powietrze - woda > Pompy ciepła - ogrzewanie - CWU > Pompa ciepła SHP-F 300 Premium

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda



Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda

Transport i montaż: □ możliwość transportu w pozycji poziomej na dystansie nawet 160 km, pozycja leżakowania poziomego do 24h, uruchomienie 1h od zamontowania, postawienia.



Moc cieplna □

Średnia moc grzewcza (A20 / W10-55) = 1,8 kW

Średnia moc grzewcza (A14 / W10-55) = 1,7 kW

Średnia moc grzewcza (A7 / W10-55) = 1,3 kW

Średnia moc grzewcza (A2 / W10-55) = 1,1 kW

Pobór energii □

Pompa ciepła o średnim zużyciu energii (A20 / W10-55) = 0,4 kW

Pompa ciepła o średnim zużyciu energii (A14 / W10-55) = 0,4 kW

Pompa ciepła o średnim zużyciu energii (A7 / W10-55) = 0,4 kW

Pompa ciepła o średnim zużyciu energii (A2 / W10-55) = 0,4 kW

Pobór mocy pompy ciepła maks. (z wyjątkiem okresu rozruchu) = 0,65 kW

Pobór mocy pompy ciepła + ogrzewanie awaryjne / dogrzewanie max. = 2,15 kW

Dane eksploatacyjne zgodnie z EN 16147

Nominalna temperatura ciepłej wody (EN 16147) = 55 □ C

Nominalny profil obciążenia (EN16147) = XL

Referencyjna temperatura ciepłej wody (EN 16147 / A20) = 54,2 □ C

Referencyjna temperatura ciepłej wody (EN 16147 / A14) = 54,3 □ C

Referencyjna temperatura ciepłej wody (EN 16147 / A7) = 54,3 □ C

Referencyjna temperatura ciepłej wody (EN 16147 / A2) = 54,8 □ C

Maksymalna nominalna użyteczna objętość ciepłej wody 40 □ C (EN 16147/ A20) = 422 l

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda

Maksymalna nominalna użyteczna objętość ciepłej wody 40 °C (EN 16147/ A14) = 423 l
Maksymalna nominalna użyteczna objętość ciepłej wody 40 °C (EN 16147/ A7) = 422 l
Maksymalna nominalna użyteczna objętość ciepłej wody 40 °C (EN 16147/ A2) = 408 l
Nominalna moc cieplna (EN 16147 / A20) = 1,67 kW
Nominalna moc cieplna (EN 16147 / A14) = 1,54 kW
Nominalna moc cieplna (EN 16147 / A7) = 1,3 kW
Nominalna moc cieplna (EN 16147 / A2) = 0,95 kW
Czas nagrzewania (EN 16147 / A20) = 9,27 godz
Czas nagrzewania (EN 16147 / A14) = 9,56 godz
Czas nagrzewania (EN 16147 / A7) = 11,32 godz
Czas nagrzewania (EN 16147 / A2) = 15,04 godz
Pobór mocy w trybie czuwania (EN 16147 / A20) = 0,023 kW
Pobór mocy w trybie czuwania (EN 16147 / A14) = 0,025 kW
Pobór mocy w trybie czuwania (EN 16147 / A7) = 0,027 kW
Pobór mocy w trybie czuwania (EN 16147 / A2) = 0,030 kW
Współczynnik wydajności COP (EN 16147 / A20) = 3.75
Współczynnik wydajności COP (EN 16147 / A14) = 3.60
Współczynnik wydajności COP (EN 16147 / A7) = 3.22
Współczynnik wydajności COP (EN 16147 / A2) = 2.60

Informacje dźwięk

Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu z kanałem powietrznym, 4 m (EN 12102) = 52 dB (A)
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu bez kanału powietrznego (EN 12102) = 60 dB (A)
Średni poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz, w odległości 1 m na wolnym polu z kanałem powietrznym 4 m = 37 dB (A)
Średni poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz, w odległości 1 m wolnej przestrzeni bez kanału powietrznego = 45 dB (A)

Limity

Temperatura ciepłej wody z pompą ciepła max. = 65 °C
Temperatura ciepłej wody z ogrzewaniem awaryjnym / dodatkowym max. = 65 °C
Limit temperatury bezpieczeństwa = 92 °C
Granica zastosowania źródła ciepła przy pracy pompy ciepła min./maks. = -8 / + 42 °C
Granica robocza temperatura otoczenia zasobnika min./maks. = + 6 / + 42 °C
Kubatura pomieszczenia instalacji min. (Tryb recyrkulacji, normalne użytkowanie domowe) = 13 m³
Max. Dopuszczalne ciśnienie robocze zimnej / ciepłej wody = 0,8 MPa
Min./maks. Przewodnictwo wody pitnej = 100-1500 µS / cm

Dane hydrauliczne

Zawartość nominalna = 302 l

Dane energetyczne

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (profil obciążenia), powietrze w pomieszczeniu = A + (XL)
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (profil obciążenia), powietrze zewnętrzne = A + (XL)

Dane elektryczne

Podłączenie do sieci = 1 / N / PE ~ 230 V 50 Hz
Napięcie znamionowe = ~ 230 V 50 Hz
Prąd roboczy max. = 8,54 A
Prąd rozruchowy maks. = 23,44 A
Zabezpieczenie = C16 A

Pompa ciepła SHP-F 300 Premium, CWU, powietrze-woda

Długość przewodu zasilającego ok. = 2000 mm

Inne

Ochrona IP = IP24

Czynnik chłodniczy = R134a

Ilość czynnika chłodniczego = 0,85 kg

Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego czynnika chłodniczego (GWP100) = 1430

Ekwiwalent CO₂ (CO₂e) = 1,216 t

Przepływ powietrza = 350 m³ / h

Bok króćca kanału powietrza = 200/160 mm

Maksymalna długość kanału powietrznego o średnicy 160/200 mm (w tym 3 kolana 90°) = 20/40 m

Przepływ powietrza = 350 m³ / h

Waga = 135 kg

Wymiary

wysokość = 1905 mm

średnica = 690 mm

wymiary jednostki opakowania wysokość / szerokość / głębokość = 2100/790/790 mm

Hydraulika

Podłączenie kondensatu = G 3/4 A.

Połączenie cyrkulacyjne = G 1/2 A

Podłączenie wody = G 1 A

Typ anody = bezobsługowa

Zalecana liczba użytkowników ≤ 6

Cena : 17.214,00 zł Brutto (13.995,12 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 28 grudnia 2020