



STIEBEL ELTRON



POMPY CIEPŁA DO C.W.U. STIEBEL ELTRON

INSTALACJE GRZEWCZE / POMPY CIEPŁA

ZASTOSOWANIE

Pompa ciepła WWK 300 stanowi interesującą alternatywę w kwestii wyboru niedrogiego rozwiązania do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Urządzenie posiada wbudowany agregat sprężarkowy powietrze-woda i pobiera ciepło z otoczenia lub z powietrza wentylacyjnego o temperaturze w zakresie +6°C do +35°C. Zintegrowany z pompą zbiornik o pojemności 300 litrów pozwala na uzyskanie wody o temperaturze 52°C tylko dzięki pompie ciepła a przy udziale wbudowanej grzałki elektrycznej – maksymalnie nawet +65°C. WWK 300/WWK 300 SOL charakteryzuje się wysokim współczynnikiem efektywności 3,63. Dodatkowe wyposażenie zbiornika WWK 300 SOL w węzownię umożliwia hydrauliczne podłączenie kolektora słonecznego SOL 27 basic lub innego źródła ciepła np. kotła

ZALETY

- wyjątkowo niski nakład inwestycyjny
- wysoki współczynnik efektywności
- osuszanie wilgotnych pomieszczeń
- pobór ciepła z otoczenia lub powietrza wentylacyjnego
- automatyczne ogrzewanie wody do 52°C
- 300-litrowy zasobnik z węzownią do podłączenia kolektora lub kotła (model WWK 300 SOL)
- funkcja ECO oszczędnej pracy pompy ciepła przy temperaturze wody ok. 40°C

CHARAKTERYSTYKA

Typ: pompa ciepła powietrze/woda o konstrukcji kompaktowej, dedykowana dla przygotowania c.w.u. (istnieje też możliwość wentylacji pomieszczeń podczas pracy)

Wyposażenie: wbudowany zbiornik c.w.u. o pojemności 284 l z węzownią 1,3 m², wbudowana grzałka elektryczna 1,5 kW

Temperatura powietrza min./maks. [°C]: +6 do +35

Moc grzewcza tylko z pompy ciepła [kW]: 1,6 (dla P15/W15-45)

Nominalny pobór mocy [kW]: 0,4



Współczynnik efektywności COP: 3,63 (dla P15/W45)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy

Dystrybucja: adresy dystrybutorów dostępne na www.stiebel-eltron.pl

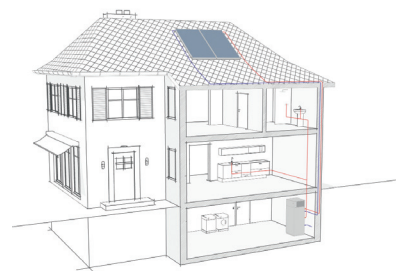
Usługi: doradztwo w zakresie finansowania inwestycji

Gwarancja: 2 lata (urządzenia)

Aprobaty i certyfikaty: Znak CE, VDE

Pozostała oferta: elektryczne przepływoce i pojemnościowe ogrzewacze wody, elektryczne grzejniki konwekcyjne, piece akumulacyjne

z dynamicznym lub statycznym rozładowaniem, suszarki do rąk, kolektory słoneczne, centrale wentylacyjne, gazowe i olejowe kotły grzewcze OERTLI



STIEBEL ELTRON POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 2, 02-234 Warszawa

tel. 22 609 20 30, faks 22 609 20 29, www.stiebel-eltron.pl, www.pompaciepla.com.pl, e-mail: stiebel@stiebel-eltron.pl