



ZASTOSOWANIE

Inwerterowa, kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda z funkcją chłodzenia aktywnego, do ustawienia na zewnątrz budynku. Przeznaczona jest do centralnego ogrzewania (podłogowego, grzejnikowego) oraz do podgrzewu wody użytkowej. Przystosowana do automatycznego ogrzewania wody grzewczej do temperatury zasilania +60°C. Chłodzenie aktywne odbywa się poprzez odbieranie ciepła z systemu grzewczego.

ZALETY

- Zastosowanie technologii inwerterowej powoduje, że pompa ciepła sterowana jest zależnie od aktualnego zapotrzebowania na ciepło (płynnie regulowana wydajność poprzez zmianę prędkości pracy sprężarki oraz wentylatora) co zapewnia wysoką wydajność systemu i znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.
- Klasa energetyczna A++/A+ (W35/W55)

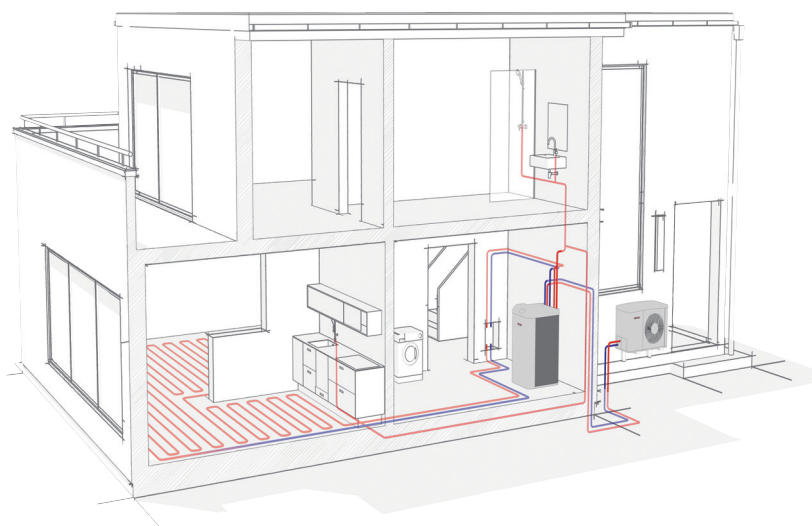
CHARAKTERYSTYKA

Funkcje:

- I-COOL Technology – Inteligentne chłodzenie inwertera
- ABC design – Anti-Block-Condensate – uniemożliwia zablokowanie odprowadzenia kondensatu
- SILENT MODE – dodatkowy tryb pracy pozwalający bardzo cichą eksploatację np. w nocy

Pompa ciepła WPL ...ACS Classic jest dostępna w 3 wielkościach: 07, 09 i 17 kW oraz w zestawach z zasobnikami i modułami hydraulicznymi

Od 1 kwietnia 2017 pompa jest dostępna w promocji EkoPremia 2017, w zestawach bez/lub rekuperatora. Zapraszamy na stronę www.stiebel-eltron.pl.



■ 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: biuro@stiebel-eltron.pl



Piecakumulacyjny ETW. Moce zależne od przyłączenia [kW]: od 0,45 do 2,43. **Cechy szczególne:** seria płaska, tylko 197 mm głębokości, 7 modeli do wyboru, uniwersalny regulator ładowania, izolacja „thermosolid” oparta na nieszkodliwych surowcach mineralnych, fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki, możliwość przestawiania systemu prądem zmiennym, cicha dmuchawa.



Pompa ciepła solanka-woda WPC 10. Moc [kW]: 10,31. **COP:** 5,02 (S0/W35 wg EN 14511)! **Temperatura zasilania:** +60°C. **Cechy szczególne:** do c.o., c.w.u. i chłodzenia pasywnego, odłączany moduł chłodniczy, nowy regulator WPMi3, płyta tłumiąca hałas i drgania, wbudowany emaliowany zasobnik c.w.u. 200 litrów z króćcem cyrkulacji c.w.u.



Elektroniczny, kompaktowy ogrzewacz przepływowy DCE. Moc [kW]: 11 lub 13,5. **Zastosowanie:** do kilku punktów, np.: zlewozmywaków, umywalk, pryszniców. **Cechy szczególne:** unikalnie płaski (mniej niż 10 cm głębokości), elektronicznie regulowany, stała temperatura w zakresie 20-60°C, system odkrytych grzałek. Wysoka wydajność energetyczna, wielostopniowy system zabezpieczeń, pilot z funkcją pamięci 2 temperatur.



Pompa ciepła solanka-woda WPF 10. Moc [kW]: 10,20. **COP:** 5,02 (S0/W35 wg EN 14511)! **Temperatura zasilania:** +60°C. **Cechy szczególne:** do c.o., c.w.u. i automatycznego chłodzenia pasywnego, nowy regulator WPMi3, płyta tłumiąca hałas i drgania, wbudowany izolowany blok przyłączy elastycznych do bezpośredniego podłączenia bez lutowania/skręcania.



Pompa ciepła powietrze-woda do c.w.u. WWK 301 electronic. Średnia moc [kW]: 1,59. **Cechy szczególne:** ogrzewanie wody dzięki pompie ciepła do 65°C, pobór ciepła z otoczenia, powietrza wentylacyjnego lub zewnętrznego o temp.: -5°C do +35°C. Króćce przyłączeniowe kanałów powietrznych do podłączenia z boku lub/i z góry, zbiornik c.w.u. 300 l z czujnikiem całkowitym, anodą i węzownicą, panel sterujący LCD, skuteczna izolacja ciepła, wydajny wentylator, klasa A.



Centrala grzewczo-wentylacyjna z rekuperacją i pompą ciepła LWZ 304-404. Moce [kW]: 4,2; 6. **Cechy szczególne:** do ogrzewania podłogowego i c.w.u., wentylacji wymuszonej i odzysku ciepła z powietrza zużytego. **Wyposażenie:** wymiennik powietrze/powietrze, centralny regulator pracy systemu, 200-litrowy zasobnik c.w.u. **Centrala zapewnia:** oszczędne zużycie energii na ogrzewanie, stały dopływ świeżego powietrza, utrzymanie temperatury pomieszczeń i odpowiednią ilość c.w.u.



Ogrzewacz pojemnościowy PSH Classic. Moc [kW]: 1,8. **Cechy szczególne:** ciśnieniowy, energooszczędny, dostępny w 6 pojemnościach: 50, 80, 100, 120, 150 i 200 litrów. **Zakres temperatur:** 30-70°C. Stalowy zbiornik pokryty specjalną emalią CoPro oraz wyposażony w anodę magnezową. **Zastosowanie:** do przygotowania ciepłej wody w jednym lub kilku punktach poboru.



Elektroniczne ogrzewacze przepływowe DHE Connect, DHE Otuch. Światowa nowość już w Polsce: 2 super komfortowe, elektronicznie ogrzewacze przepływowe w technologii 4i, o mocach 18/21/24 kW w jednym urządzeniu oraz 27 kW. Płynna, bezstopniowa regulacja temperatury w zakresie 20-60°C w odstępach co 0,5°C. **DHE Connect:** graficzny wyświetlacz, funkcje ECO, wbudowane głośniki, pogoda, muzyka, radio internetowe, indywidualny programator, zdalne sterowanie, programy prysznicowe Wellness, automatyka napełniania wanny, programy czasowe. Wskaźnik niebezpieczeństwa poparzenia, przy temperaturze powyżej 43°C. **DHE Touch:** jak DHE Connect, bez głośników, połączenia WIFI, pogody, radia i muzyki. Pozostałe funkcje identyczne.