



### 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 +65°C. Z tego względu pompa jest odpowiednia do zastosowania zarówno w nowych, jak i modernizowanych budynkach.

### ZALETY

- Zastosowanie energooszczędnej technologii inwerterowej umożliwia płynne dostosowanie mocy grzewczej do aktualnego zapotrzebowania na ciepło, co sprawia, że eksploatacja powietrznej pompy ciepła nigdy nie była tak efektywna i tania.
- Wykorzystanie takich rozwiązań jak: elektroniczny zawór rozprężny, dodatkowy wymiennik ciepła „ekonomizer” czy międzywtrysk pary powoduje, że pompa ciepła WPL

25A spełnia rygorystyczne wymagania stawiane nowoczesnym urządzeniom grzewczym, co potwierdza najwyższa klasa efektywności energetycznej A++!!!

### CHARAKTERYSTYKA

**Nowa sprężarka inwerterowa Copeland Scroll™ ZHW:** płynnie regulowana wydajność dostosowana do aktualnego zapotrzebowania na energię cieplną, najwyższa efektywność w całym zakresie charakterystyk pracy i prędkości,

wysoka temperatura czynnika grzewczego, niezawodność

**Zakres temperatury stosowania dla dolnego źródła (na wejściu do urządzenia):**

powietrze o temperaturze -20°C do +40°C

**Elementy zabezpieczające w wyposażeniu fabrycznym:** m.in. czujnik wysokiego ciśnienia, czujnik niskiego ciśnienia, zabezpieczenie przez zamrażaniem

### INFORMACJE DODATKOWE

**Aprobata certyfikaty:** znak jakości EHPA-Q  
**Nagrody:**

- German Design Award 2015
- Złoty Medal MTP INSTALACJE 2016
- Złoty Kask INTERBUD 2016

**Z okazji 25-lecia STIEBEL ELTRON w Polsce pompa WPL 25 jest dostępna w promocji EkoPremia z wydłużoną gwarancją do 5 lat**

**Nagrody i wyróżnienia:** prestiżowa nagroda Plus X Awards „Najlepszy produkt roku 2013” w kategorii „Ogrzewanie i klimatyzacja”



■ 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](http://www.stiebel-eltron.pl), [www.pompaciepla.com.pl](http://www.pompaciepla.com.pl), e-mail: [biuro@stiebel-eltron.pl](mailto:biuro@stiebel-eltron.pl)



**W pełni elektroniczny, przepływowo ogrzewacz wody DHE SLi electronic comfort. Moce [kW]: 18, 18/21/24, 27. Cechy szczególne:** sterowany mikroprocesorem, dostarcza ciepłą wodę do kilku punktów poboru, dokładność temperatury do 0,5°C, 4 programy kąpielowe wellness, blokada przed poparzeniem i niemyślnym przestawieniem, 2 pamięci temperatur.



**Suszarka do rąk ULTRONIC S/W. Moc [kW]: 0,91. Cechy szczególne:** czujniki na podczterwień, niski pobór mocy, czas schnięcia < 15 sek., strumień powietrza o prędkości ponad 300 km/h, odlewana z aluminium obudowa w kolorze białym (model S) lub szcztotkowanej stali nierdzewnej (model W), laureatki „iF product design award 2012”.



**Ogrzewacz szybko nagrzewający CK 20. Moc [kW]: 2. Cechy szczególne:** cichobieżna dmuchawa, bezstopniowa regulacja w zakresie 0-30°C. **Zastosowanie:** jako wyłączne źródło ciepła np. w łazienkach lub toaletach oraz jako ogrzewanie wspomagające lub okresowe w pokojach gościnnych.



**Piec akumulacyjny 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 emalowany zasobnik c.w.u. 200 litrów z króćcem cyrkulacji c.w.u.



**Elektroniczny, kompaktowy ogrzewacz przepływowo 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 elektronicz. 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 kalkującym, anodą i węzownicą, panel sterujący LCD, skuteczna izolacja cieplna, 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.