

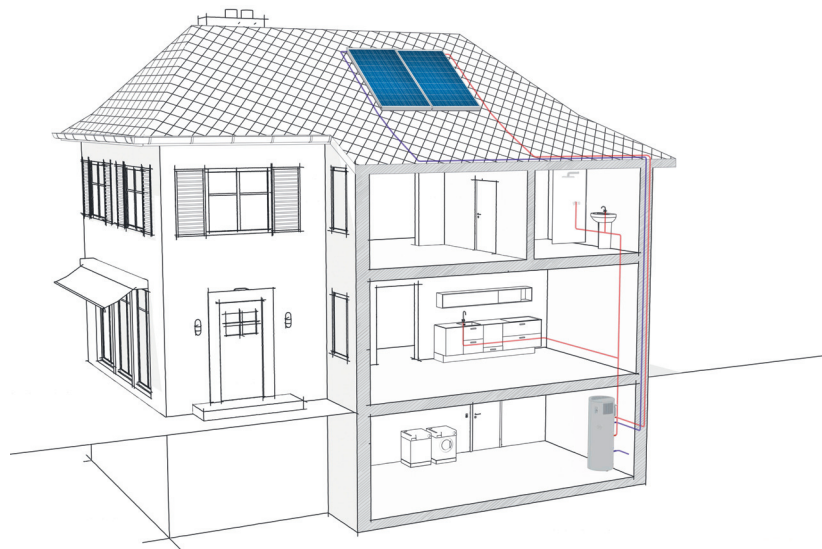


# STIEBEL ELTRON



## POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA DO C.W.U. WWK 220/300 ELECTRONIC (NOWOŚĆ)

INSTALACJE GRZEWCZE / POMPY CIEPŁA



### ZASTOSOWANIE

WWK 220/300 electronic to nowoczesne, kompaktowe pompy ciepła do ogrzewania wody użytkowej – te niewielkie urządzenia przeznaczone są do zasilania kilku punktów poboru wody.

### CHARAKTERYSTYKA

**Pobór ciepła z otoczenia lub powietrza wentylacyjnego o temp.:** 6-42°C

**Maksymalna temperatura ciepłej wody użytkowej w trybie pracy pompy ciepła:** aż 65°C!

#### Wyposażenie:

- WWK 220/300 są dostępne w atrakcyjnej obudowie oraz w dwóch wielkościach zbiorników: 220 i 300 litrów
- te wysokowydajne urządzenia posiadają stalowy zbiornik ze specjalną emalią wewnątrz, dodatkowo zabezpieczony całkowicie bezobsługową, tytanową anodą ochronną
- nowa jednostka sterująca z wyświetlaczem LCD oferuje wysoki komfort pracy – informacje mogą być wywoływane bezpośrednio, np. aktualnie dostępna ilość podmieszanej wody przy 40°C

- WWK 220/300 wyposażone są w niezbędne zabezpieczenia oraz dodatkową grzałkę elektryczną o mocy 1,5 kW do szybkiego/komfortowego lub awaryjnego dogrzewania wody



**Funkcje:** ogrzewanie, aktywne chłodzenie, przygotowanie c.w.u.

**Cechy szczególne:** pompy ciepła serii WWK 220/300 electronic są przystosowane do współpracy z instalacją fotowoltaiczną oraz umożliwiają podgrzewanie wody użytkowej w tańszej taryfie energetycznej

### INFORMACJE DODATKOWE

**Gwarancja:** 2 lata

**Aprobaty i certyfikaty:** Deklaracja zgodności UE

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

**Pozostała oferta:** pełen zakres pomp ciepła dla budownictwa jedno- i wielorodzinnego oraz komercyjnego, ogrzewacze przepływowo i pojemnościowe, suszarki do rąk, maty grzewcze, piece akumulacyjne, konwektory, ogrzewacze szybko nagrzewające, kolektory słoneczne, moduły fotowoltaiczne, wentylatory i rekuperatory, zasobniki c.w.u. i zbiorniki buforowe



### 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)

informatorbudownictwa.pl



**STIEBEL ELTRON, W pełni elektroniczny, przepływowy 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 nieumyślnym przestawieniem, 2 pamięci temperatur.



**STIEBEL ELTRON, Suszarka do rąk ULTRONIC S/W. Moc [kW]:** 0,91. **Cechy szczególne:** czujniki na podczerwień, 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 szrotokowane stali nierdzewnej (model W), laureatki „iF product design award 2012”.



**STIEBEL ELTRON, 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 gościennych.



**STIEBEL ELTRON, 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.



**STIEBEL ELTRON, 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.



**STIEBEL ELTRON, Pompa ciepła powietrze-woda WPL-E. Moce [kW]:** 13, 18, 23, 33. **Cechy szczególne:** temp. zasilania +60°C, do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz c.w.u. **Wyposażenie:** w elektroniczny zawór rozprężny, wymiennik regeneracyjny oraz „ekonomizer”, zabezpieczenie przed zamrażaniem, grzałka elektryczna o mocy 8,8 kW. **Wykonanie kompaktowe:** do ustawienia wewnątrz lub na zewnątrz budynku. **Wersja WPL ... Cool:** przystosowana do chłodzenia aktywnego.



**STIEBEL ELTRON, 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 lutownia/skręcania.



**STIEBEL ELTRON, Pompa ciepła solanka-woda WPF 20-66. Moc [kW]:** 20, 27, 35, 40, 52, 66. **Cechy szczególne:** temp. zasilania +60°C, do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz c.w.u.; koncepcja „kontenerowa” pozwala na budowę kaskad, gdzie moduły stawiane są jednym na drugim. **Maksymalna liczba urządzeń w kaskadzie:** 6 (do 400 kW mocy). **Wyposażenie:** elementy zabezpieczające, ogranicznik prądu rozruchowego, system tłumienia i amortyzowania kompresorów.



**STIEBEL ELTRON, 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.