



► Joanna Radzimirska

STIEBEL ELTRON

Nowość WWK 220/300 electronic i ...kolejne 2 jubileuszowe promocje

■ Pompa ciepła WWK 220/300 electronic typu powietrze/woda służy do automatycznego podgrzewu wody użytkowej. Temperatura ciepłej wody użytkowej może

być regulowana bezstopniowo w zakresie od 20 do 65°C. Maksymalna temperatura ciepłej wody użytkowej w trybie pracy pompy ciepła wynosi aż 65°C! Pompy ciepła serii WWK przeznaczone są do zaopatrzenia w ciepłą wodę użytkową kilku punktów poboru. Pompa ciepła została wyposażona w wbudowany zasobnik wody użytkowej o pojemności 220 lub 300 litrów. Zasobnik wykonany jest ze stali i pokryty od wewnątrz specjalną emalią oraz dodatkowo zabezpieczony całkowicie bezobstugową, tytanową anodą ochronną. Urządzenie wyposażone jest fabrycznie we

wszelkie elementy regulujące i zabezpieczające, co pozwala na w pełni automatyczną i bezpieczną eksploatację urządzenia. Dodatkowa grzałka elektryczna o mocy 1,5 kW umożliwia szybkie/komfortowe lub awaryjne dogrzewanie wody. W części frontowej urządzenia zabudowany jest nowoczesny, przyjazny w obsłudze elektroniczny regulator z wyświetlaczem LCD. Panel sterujący umożliwia zmianę i odczyt parametrów pracy oraz wyświetla kody błędów. Dzięki zintegrowanemu czujnikowi całkowitemu (pomiar temperatury na całej wysokości zasobnika wody użytkowej) wyświetlana jest informacja o aktualnie dostępnej objętości, zmieszanej wody o temperaturze 40°C. Pompy ciepła serii WWK...electronic są przystosowane do współpracy z instalacją fotowoltaiczną oraz umożliwiają podgrzewanie wody użytkowej w tańszej taryfie energetycznej. Elektroniczny układ sterowania dobiera parametry pracy zapewniające maksymalną oszczędność energii. W zależności od planu taryfowego zakładu energetycznego i źródła zasilania urządzenia oraz zapotrzebowania użytkownika na ciepłą wodę użytkową urządzenie automatyczne

podgrzewa wodę do zadanej temperatury. Pompy ciepła serii WWK...electronic spełniają rygorystyczne wymagania ujęte w normie EN 16147 dotyczące wydajności i efektywności urządzenia przy określonym profilu zużycia ciepłej wody użytkowej – profil XL.

- WWK...electronic w podsumowaniu:
- ekologiczny czynnik chłodniczy R134a
 - efektywne podgrzewanie wody użytkowej do 65°C wyłącznie za pomocą wbudowanego agregatu sprężarkowego
 - elektroniczny układ sterowania z przyjaznym w obsłudze i nowoczesnym panelem sterowania z wyświetlaczem LCD
 - urządzenie przystosowane do współpracy z instalacją fotowoltaiczną
 - całkowicie bezobstugowa, tytanowa anoda ochronna
 - temperatura c.w.u. nastawiana jest bezstopniowo w zakresie od 20°C do 65°C
 - zakres temperaturowy stosowania dla dolnego źródła: powietrze 6°C ÷ 42°C

Nazwa handlowa	WWK 220/300 electronic
Rodzaj	monoblok z zasobnikiem
Moc grzewcza 15/45°C	1,68/1,69 kW
Pobierana moc elektryczna 15/45°C	0,52 kW
COP 15/45°C	3,42/3,82
Zasobnik c.w.u.	220/300 l
Temperatura maksymalna c.w.u.	65°C
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	20-65°C
Typ sprężarki	rotacyjna
Napięcie zasilania	220/230 V
Czynnik roboczy	R134A
Strumień powietrza	550 m³/h
Poziom hałasu,	60/61 dB(A)
Wymiary	1740/750; 2100/750 mm
Ciężar	120/135 kg
Gwarancja	lat
Cena producenta	zł netto

- dwa modele do wyboru, z 220- lub 300-litrowym zasobnikiem c.w.u.
- łatwy transport: możliwość krótkotrwałego transportu urządzenia w pozycji poziomej
- nowy, atrakcyjny wygląd
- skuteczna izolacja cieplna
- niska emisja hałasu
- zdobywca prestiżowej nagrody Plus X Awards – „Najlepszy produkt roku 2013” w kategorii „Ogrzewanie i klimatyzacja” ■

POBIERZ
↓
Karta katalogowa

STIEBEL ELTRON

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

Jubileuszowe promocje Stiebel Eltron...

Ogrzemy każde pomieszczenie – piece akumulacyjne

Czy wiesz, że nasze piece akumulacyjne są NAJ? NAJcichsze na rynku, o NAJwiększej akumulacyjności przy danej wielkości oraz NAJszybsze w montażu. Tych faktów nie można niewykorzystać. Dlatego tylko w tym roku proponujemy specjalną promocję, skierowaną również do dystrybutorów i instalatorów. Każdy zakup 1 sztuki pieca akumulacyjnego rozładowywanego dynamicznie, marki STIEBEL ELTRON lub AEG HAUSTECHNIK, dowolnego typu i mocy, będzie nagradzany upominkiem. Do wyboru: nowoczesny, komfortowy regula-

tor pokojowy marki EBERLE E200 lub markowy t-shirt z limitowanej serii. Promocja rozpoczęła się 1 sierpnia 2014 i potrwa do 31 marca 2015 roku.

Dynamiczny, standardowy piec akumulacyjny ETS

Piec akumulacyjny rozładowywany dynamicznie (z dmuchawą) typu ETS z serii standard wykorzystuje wszystkie zalety energii elektrycznej. Zasada działania tego urządzenia pozwala na wykorzystanie tańszej taryfy do jego naładowania oraz oddawanie zgromadzonego ciepła w ilości i czasie zdefiniowanym wg potrzeb użytkownika. Urządzenie jest fabrycznie wyposażone we wbudowane elementy grzejne oraz elektroniczny regulator ładowania. Możliwość nastawienia stopnia ładowania na 100/90/80/70%. Nowoczesna technika regulacyjna rejestruje każdą zmianę temperatury i bezzwłocznie ją koryguje. Piec wyposażony jest w regulator temperatury pokojowej, który steruje różnicą temperatury i ilością obrotów wentylatora w celu równomiernego oddania ciepła (wyposażenie dodatkowe). Godna uwagi jest wyjątkowa trwałość tej konstrukcji oraz jakość materiałów pozwalająca na wieloletnią eksploatację bez jakichkolwiek awarii (wie-

lowarstwowa, cieplna technika izolacyjna thermosolid, specjalny rdzeń pieca akumulacyjnego, rurkowe elementy grzejne z odpornej na wysoką temperaturę stali szlachetnej, z przyłączami wtykowymi). Klasyczna obudowa o standardowych wymiarach decyduje o uniwersalności pieca. Urządzenie emaliowane na kolor biały (RAL 9010). Kratka wylotu powietrza w kolorze brąz metalik.

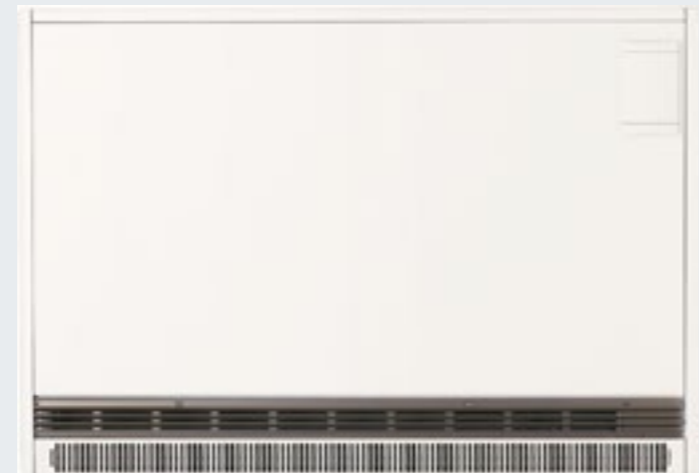
Piece akumulacyjne w promocji jubileuszowej

- ETS → [kliknij i dowiedz się więcej](#)
Dynamiczny, standardowy piec akumulacyjny ETS został zaprojektowany do ogrzania dużych przestrzeni mieszkalnych.
- ETW → [kliknij i dowiedz się więcej](#)
Dynamiczny, płaski piec akumulacyjny ETW został zaprojektowany dla wąskich, ciasnych wnęk pod oknem.
- ETT → [kliknij i dowiedz się więcej](#)
Dynamiczny, niski piec akumulacyjny ETT idealnie pasuje pod niskimi parapetami.
- ETC → [kliknij i dowiedz się więcej](#)
Statyczny, stojący piec akumulacyjny ETC jest przeznaczony do pomieszczeń, w których komfort ogrzewania z uwagi na ich funkcje nie jest najważniejszy.

Nasz jubileusz, Twoja korzyść – rabat na pompy ciepła WPC

Czy wiesz, że pompy ciepła STIEBEL ELTRON typu WPC to najefektywniejsze urządzenia na rynku? Zastosowanie optymalnych kom-

ponentów oraz najnowsza technologia produkcji pozwoliły na uzyskanie najwyższego na rynku współczynnika efektywności energetycznej COP=5,0! Pompa ciepła WPC lub WPC Cool z chłodzeniem pasywnym idealnie sprawdzi się w małych, ciasnych pomieszczeniach, gdyż zajmuje jedynie 0,42 m² powierzchni wewnątrz budynku. Z okazji jubileuszu 90-lecia marki dla klientów indywidualnych proponujemy specjalną akcję: dla każdej pompy ciepła typoszeregu WPC lub WPC Cool udzielony będzie specjalny rabat w wysokości 2000 zł. To nie wszystko. Do zakupu dodajemy również ekstra gratis: markowe zdalne sterowanie FE lub FEK. Akcja trwa od 1 lipca 2014 do końca roku.



PRZEJDŹ [Piec akumulacyjny](#)