

EkoPremia – promocja Stiebel Eltron

Promocja Stiebel Eltron rozpoczęła się 3 kwietnia i trwa do 3 września 2017 r. lub do wyczerpania zapasów. Promocją objęte zostały wybrane pompy ciepła powietrze-woda oraz solanka-woda w szerokim zakresie mocy, w tym również modele z opcją chłodzenia. Urządzenia są dedykowane do nowych oraz modernizowanych budynków. Wyjątkowo do wybranego modelu pompy ciepła lub pakietu można uzyskać dodatkową EkoPremię na rekuperator i powiększyć EkoPremię aż do 11 000 zł.

Pompy ciepła w promocji EkoPremia

WPF 04-16 /cool

Pompa ciepła solanka/woda charakteryzująca się współczynnikiem efektywności energetycznej COP = 5

jest potężnym dostawcą energii użytkowej potrzebnej do ogrzania budynku i wody użytkowej. Przystosowana jest do pracy w systemach ogrzewania podłogowego, grzejnikowego oraz ciepłej wody użytkowej. Wyposażono ją fabrycznie w elementy zabezpieczające oraz

EkoPremia do pomp ciepła i rekuperacji



- › WPF 04-16/Cool
- › WPL 25 AC
- › WPC 04-13/Cool
- › LWZ 370 plus

3.000,-
+
2.000,-

Zyskaj 5000 – wybierz dowolną pompę ciepła, a otrzymasz 3000 zł EkoPremii. Dodatkowo za rekuperator LWZ 370 plus otrzymasz 2000 zł EkoPremii



4 LAT
POMP CIEPŁA
STIEBEL ELTRON

EkoPremia
do pomp ciepła i rekuperacji.
Zyskaj do 11.000,- zł.

Aby bezpłatnie otrzymać kompletną ofertę z najbardziej korzystną EkoPremią, wypełnij formularz na stronie www.pompaciepla.com.pl

ogranicznik prądu rozruchowego. Wersja WPF...cool ma wbudowany dodatkowy wymiennik płytowy i zawór przełączający do automatycznego pasywnego chłodzenia. Dostępne moce: 4, 5, 7, 10, 13 kW.

WPC 04-13 /cool

Kompaktowa pompa ciepła solanka/woda z wbudowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności 200 litrów świetnie nadaje się do montażu w małych, ciasnych pomieszczeniach. Zajmuje tylko 0,42 m². Zastosowanie i optymalny dobór najlepszych materiałów/komponentów oraz najnowocześniejsza technologia produkcji pozwoliły na uzyskanie najwyższych współczynników efektywności energetycznej na rynku COP = 5,0! Nowa konstrukcja pompy ciepła umożliwia oddzielenie układu chłodniczego (górną część) od układu za-

sobnika (dolną część), co pozwala na zoptymalizowanie i ułatwienie transportu pompy ciepła do miejsca docelowego montażu. Zasobnik grzany jest w układzie bezpośrednim poprzez wbudowaną wewnątrz węzownię. W pompach ciepła serii WPC...cool dodatkowo wbudowany jest wymiennik płytowy chłodzenia pasywnego oraz zawór 3-drogowy do przełączania między ogrzewaniem a chłodzeniem.

Dostępne moce: 4, 5, 7, 10 i 13 kW.

WPL 25 AC

Inwerterowa, kompaktowa pompa ciepła powietrze/woda z funkcją chłodzenia aktywnego, do ustawienia na zewnątrz budynku. 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 wy-

EkoPremia do pakietów z pompą ciepła i rekuperacją



- › WPL 25 AC/Cool
- › LWZ 370 plus

9.000,-
+
2.000,-



- › WPF 04-16/Cool
- › LWZ 370 plus

9.000,-
+
2.000,-

Zyskaj 11000 zł – wybierz dowolny pakiet z pompą ciepła, a otrzymasz 9000 zł EkoPremii. Dodatkowo za rekuperator LWZ 370 plus otrzymasz 2000 zł EkoPremii

miennik ciepła „ekonomizer” czy międzywtrysk pary powoduje, że pompa ciepła WPL 25A spełnia rygorystyczne wymagania stawiane nowoczesnym urzą-

dzeniom grzewczym, co potwierdza najwyższa klasa efektywności energetycznej A++.

www.pompaciepla.com.pl 

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