

# eko DOTACJA

## STOP SMOG

### STIEBEL ELTRON

[www.pompaciepla.com.pl](http://www.pompaciepla.com.pl)



## Powietrzna pompa ciepła na zewnątrz budynku – STIEBEL ELTRON

*Najprostszym i bardzo skutecznym rozwiązaniem jest wykorzystanie jako dolnego źródła dla pompy ciepła powietrza zewnętrznego – nawet o temperaturze dochodzącej do minus 20°C. STIEBEL ELTRON proponuje w swojej ofercie zupełną nowość, pompy ciepła serii WPL, które można zainstalować na zewnątrz budynku nie prowadząc żadnych prac związanych z wykonaniem instalacji dolnego źródła. Pompa ciepła WPL classic to monoblokowa, inwerterowa pompa typu powietrze-woda, która oferuje aż trzy funkcje: ogrzewanie, chłodzenie pomieszczeń oraz podgrzewanie wody użytkowej.*

Pompy ciepła serii WPL classic są przeznaczone do montażu na zewnątrz budynku. Obudowa odporna jest na działanie warunków atmosferycznych. Kompaktowe wymiary i niska waga umożliwiają instalację na gruncie lub na ścianie. Zastosowanie technologii inwerterowej sprawia, że pompa ciepła sterowana jest zależnie od aktualnego zapotrzebowania na ciepło, co zapewnia wysoką wydajność systemu i znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej. Technologia inwerterowa to rozwiązanie bardziej energooszczędne i komfortowe – zmniejsza emisję hałasu w okresach przejściowych (w czasie wiosny i jesieni).

### OSZCZĘDNOŚĆ I EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO CIEPŁA

Wysoka wydajność i efektywność pompy to efekt zastosowania najnowocześniejszych technologii i rozwiązań inżynierskich:

- **I-COOL Technology** (inteligentne chłodzenie inwertera) odbywa się poprzez układ hydrauliczny pompy ciepła. W porównaniu z chłodzeniem przez powietrze zastosowany układ pozwala zoptymalizować i bardziej efektywnie chłodzić inwerter. Strumień przepływu czynnika chłodzącego jest regulowany przez specjalny zawór, dzięki temu chłodzenie realizowane jest tylko wtedy, kiedy jest to konieczne.
- **ABC design** (Anti-Block-Condensate) uniemożliwia zablokowanie odpływu kondensatu, powstającego przy rozmrażaniu pompy ciepła, i tym samym zamrożenie parownika. W dolnej płycie pompy ciepła obszar parownika jest otwarty.
- **SILENT MODE** to tryb pracy pozwalający na cichą eksploatację, np. w nocy. Potwierdzeniem zaawansowanej technologii pomp ciepła serii WPL classic są certyfikaty i dopuszczenia potwierdzające, że urządzenia spełniają wszelkie obowiązują-

ce rygorystyczne normy i przepisy, np. Certyfikat KEYMARK. Wybierając urządzenia, legitymujące się tym certyfikatem, mamy pewność, że wybieramy produkty, które:

- przeszły szereg testów wydajności przeprowadzonych przez zewnętrzne jednostki testujące, w oparciu o obowiązujące normy europejskie,
  - przeszły Zakładową Kontrolę Produkcji,
  - podlegają regularnemu nadzorowi certyfikowanych produktów w zakresie produkcji i kontroli zarządzania jakością, co jest gwarancją wysokiej jakości i efektywności.
- Pompy ciepła serii WPL classic oferowane są w czterech zestawach WPL 17 ACS plus Set 1 i Set 2 oraz WPL 17 ACS plus Set 1 S i Set 2 S. Przeznaczone do domów o powierzchni 120–250 m<sup>2</sup>. Użytkownik otrzymuje 3-letnią gwarancję podstawową, którą można przedłużyć o kolejne 2 lata, oraz darmowe pierwsze uruchomienie systemu.

### OSZCZĘDZAJ I DBAJ O ŚRODOWISKO – EKODOTACJA STOP SMOG

Firma STIEBEL ELTRON, troszcząc się o jakość powietrza, w ramach akcji promocyjnej dopłaca 5000 zł brutto za montaż pompy ciepła. Na koszt producenta przeprowadzone zostanie również uruchomienie oraz regulacja urządzenia. W ofercie znaleźć można zestawy z powietrznymi i gruntowymi pompami ciepła z kompletnym osprzętem. Dostępne są m.in. pakiety z rekuperatorem LWZ 370 plus oraz wielofunkcyjne centrałe grzewcze z pompą ciepła i rekuperacją LWZ 404 SOL /504 PREMIUM.

**Pompa ciepła WPL Classic również została objęta dotacją.**

Szczegóły dotyczące EkoDotacji znajdziesz na: [www.pompaciepla.com.pl](http://www.pompaciepla.com.pl)