

palenie szkodzi zdrowiu!

STIEBEL ELTRON radzi: ZAMONTUJ POMPĘ CIEPŁĄ!

Warto wiedzieć, że pompy ciepła zapewniają wysoki komfort użytkowania przy możliwie najniższych kosztach eksploatacyjnych. Posiadają stabilny współczynnik efektywności (sprawność) przez cały okres eksploatacji, co wyróżnia je na tle pozostałych urządzeń grzewczych takich, jak kotły gazowe czy olejowe. Pompy ciepła STIEBEL ELTRON są przystosowane do pracy mono-walentnej (jedynie urządzenie grzewcze) lub biwalentnej (równoległej) z kotłem lub kolektorem słonecznym.

Pamiętaj: jakość doboru i obsługi w fazie projektowej decyduje o Twojej satysfakcji.

Pompy WPL powietrze-woda, o mocach 13; 18; 23; 33 kW

- temperatura zasilania do +60°C,
- przystosowane do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz ciepłej wody użytkowej,
- wysoki współczynnik sprawności COP,
- zakres temperaturowy stosowania dla dolnego źródła (na wejściu do urządzenia): powietrze o temperaturze do -20°C,
- centralny regulator pracy systemu WPMW II (jako wyposażenie dodatkowe) zapewnia optymalną regulację systemu grzewczego oraz pełni funkcje zabezpieczające,
- dzięki kompaktowej budowie zajmuje małą powierzchnię zarówno przy ustawieniu na zewnątrz jak i wewnątrz budynku,
- zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R 407C.

Pompy Ciepła WPC i WPC...Cool solanka-woda o mocach 5; 7; 10; 13 kW

- przystosowane do pracy w systemach: solanka/woda,
- temperatura zasilania +60°C,
- przystosowane do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz ciepłej wody użytkowej,
- zintegrowany emaliowany zasobnik c.w.u. 200 litrów, z węzłownicą,
- wysoki współczynnik sprawności COP,
- pasywne chłodzenie w systemie nadmuchowym lub powierzchniowym (WPC...Cool)
- centralny, wbudowany regulator pracy systemu WPM II (jako wyposażenie standardowe pompy WPC) i WPMi (w pompie WPC... cool) zapewnia optymalną regulację systemu grzewczego oraz pełni funkcje zabezpieczające,
- dzięki kompaktowej budowie wyposażonej dodatkowo w wysokiej klasy izolację dźwiękową pompa zajmuje małą powierzchnię wewnątrz budynku,
- zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R 410A.

Pompy ciepła WPF... solanka-woda, woda-woda, o mocach 5; 7; 10; 13 kW

- przystosowane do pracy w systemach: solanka/woda lub woda/woda,
- pracują w układzie kolektorów płaskich sond pionowych lub 2 studni: czerpalnej i zrzutowej
- temperatura zasilania do +60°C,



Pompy ciepła WPL w kaskadzie

Pompa ciepła WPF 10

- przystosowane do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz ciepłej wody użytkowej,
- wysoki współczynnik sprawności COP,
- centralny regulator pracy systemu WPM II (jako wyposażenie standardowe) zapewnia optymalną regulację systemu grzewczego oraz pełni funkcje zabezpieczające,
- dzięki kompaktowej budowie wyposażonej dodatkowo w wysokiej klasy izolację dźwiękową pompa zajmuje małą powierzchnię wewnątrz budynku,
- zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R 410A.
- wersja pompy ciepła WPF...M o mocach 10, 13 i 16kW jest przystosowana do pracy pojedynczej lub w kaskadach (maksymalnie 6 sztuk w kaskadzie przy zastosowaniu regulatorów WPMWII i WPMSII).

Pompy ciepła WPW... woda-woda, o mocach 7; 10; 13; 18 kW

- przystosowane do pracy w systemach: woda/woda,
- temperatura zasilania +60°C,
- przystosowane do ogrzewania podłogowego i grzejnikowego oraz ciepłej wody użytkowej,
- wysoki współczynnik sprawności COP,
- zakres temperaturowy stosowania dla dolnego źródła (na wejściu do urządzenia): woda: +7°C ÷ +20°C,
- centralny regulator pracy systemu WPMII (jako wyposażenie standardowe) zapewnia optymalną regulację systemu grzewczego oraz pełni funkcje zabezpieczające,
- dzięki kompaktowej budowie wyposażonej dodatkowo w wysokiej klasy izolację dźwiękową pompa zajmuje małą powierzchnię wewnątrz budynku,
- zawiera ekologiczny czynnik chłodniczy R 410A.
- wersja pompy ciepła WPW...M o mocach 13, 18 i 22 kW jest przystosowana do pracy pojedynczej lub w kaskadach (maksymalnie 6 sztuk w kaskadzie przy zastosowaniu regulatorów WPMWII i WPMSII).

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.
ul. Instalatorów 9, 02-237 Warszawa
tel. 022 846 48 20, faks 022 846 67 03
www.stiebel-eltron.com.pl
www.PompaCiepła.com.pl
e-mail: stiebel@stiebel-eltron.com.pl