

EFEKTYWNOŚĆ, UNIWERSALNOŚĆ I GWARANCJA Z POMPA

Postęp technologiczny sprawił, że pompy ciepła powietrze/woda mogą pracować z regulowaną płynnie mocą grzewczą i do bardzo niskich temperatur zewnętrznych. Pompy ciepła Hewalex PCCO SPLIT mogą stanowić samodzielnie pracujące źródło ciepła w nowych budynkach energooszczędnych, a w budynkach modernizowanych współpracować z kotłem grzewczym w układzie tzw. ogrzewania hybrydowego. Podstawowy zakres oferty pomp ciepła PCCO SPLIT obejmuje moce nominalne: 7, 10 oraz 13 kW.

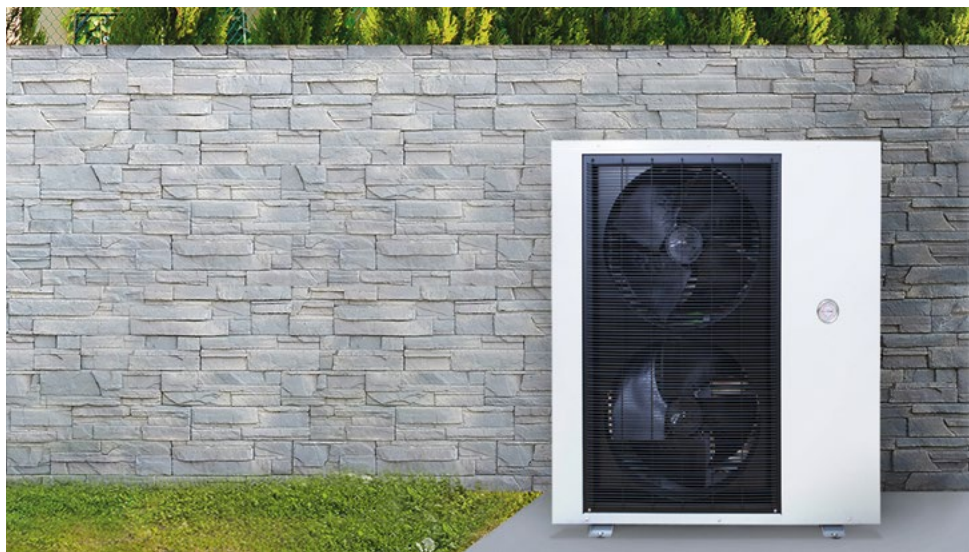
Pompa ciepła korzystając w większej części z energii odnawialnej, zapewnia najniższe koszty ogrzewania domu i podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Dodatkowo zaletą pomp ciepła takich jak PCCO SPLIT jest możliwość pracy w odwróconym trybie aktywnego chłodzenia pomieszczeń. Dzięki temu można wyeliminować potrzebę oddzielnego kupna urządzeń klimatyzacyjnych i zapewnić niskie koszty eksploatacyjne oraz odpowiedni poziom komfortu cieplnego także w okresie letnim.

EFEKTYWNY PRZEPŁYW

Interesującym rozwiązaniem dla budynków zarówno nowych, jak i modernizowanych może być zastosowanie klimakonwektorów wentylatorowych (fan coil) w wersji przypodłogowej lub podsufitowej. Mogą one zastąpić tradycyjne grzejniki i odrębny układ klimatyzacji (np. typu Split). Klimakonwektor dzięki wymuszonemu przepływowi powietrza zapewnia znacznie wyższą wydajność niż grzejnik, co pozwala zastosować go do pracy w trybie chłodzenia, a także zabudować w małych przestrzeniach dzięki mniejszym rozmiarom.

WYZNACZNIK JAKOŚCI

Pompy ciepła PCCO SPLIT jako nieliczne na rynku objęte są 5-letnim okresem gwarancji, a wersja 13 kW



Pompy ciepła Hewalex PCCO SPLIT mogą pracować do temperatury zewnętrznej -25°C. Maksymalna temperatura zasilania może wynosić 55°C. Dodatkowo możliwa jest praca w trybie chłodzenia aktywnego ze schładzaniem wody nawet do 7°C. Fot. Hewalex

jako pierwsza w Polsce uzyskała Europejski Znak Jakości EHPA-Q, znany przede wszystkim na rynku Niemiec, Austrii i Szwajcarii. Potwierdza on najwyższe standardy techniczne urządzeń, ale także stawia wysokie

wymagania producentowi pod względem obsługi sprzedażowej i serwisowej.

EKONTROL W STANDARDZIE

Do wyróżników rynkowych należy także dodawany w standardzie system EKONTROL dla zdalnego nadzoru pracy przez Internet. Zakres parametrów podlegających kontroli i możliwości zmian jest szczególnie szeroki. Archiwizowane dane pozwalają wykonywać statystyki i optymalizować pracę pompy ciepła, by maksymalnie zwiększać wykorzystanie energii odnawialnej. Jego zadaniem jest nie tylko wsparcie przez producenta użytkownika, ale także firmy instalacyjnej i serwisowej.



Pompy PCCO SPLIT należą do najbardziej efektywnych na rynku urządzeń tego typu - posiadając najwyższą obecnie klasę efektywności energetycznej: A++. Standardowy okres gwarancji wynosi 5 lat, a jednostka zewnętrzna może być zamówiona w dowolnym kolorze dostosowanym np. do koloru elewacji domu. Fot. Hewalex

HEWALEX
ENERGIA ZE SŁOŃCA

Hewalex Sp. z o.o. i Sp. k.
tel. 32 214 17 10, Infolinia: 0801 000 810
e-mail: hewalex@hewalex.pl
www.hewalex.pl