

Ogrzewanie i chłodzenie budynków pompą ciepła Hewalex PCCO – z indywidualną opieką techniczną w standardzie

Firma Hewalex będąca wiodącym producentem i dystrybutorem w branży OZE od blisko 30 lat, oferuje 3 segmenty urządzeń. Należą do nich instalacje solarne, fotowoltaiczne, a także pompy ciepła. Pompy ciepła oferowane są od 2010 r. i znalazły zastosowanie w ponad 12 tys. obiektach służąc podgrzewaniu wody użytkowej lub basenowej, a także ogrzewaniu i chłodzeniu budynków.

Typoszereg pomp ciepła PCCO należy do najbardziej efektywnych na rynku urządzeń tego typu – posiadając wysoką klasę efektywności energetycznej A++. Korzystając w większej części z energii odnawialnej, zapewniają niskie koszty ogrzewania domu i podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Dodatkowo latem mogą służyć do wydajnego chłodzenia budynku, eliminując potrzebę stosowania oddzielnego układu klimatyzacji.

ISTOTNE SZCZEGÓŁY BUDOWY POMPY CIEPŁA DLA WYDŁUŻONEGO OKRESU GWARANCJI

Pompa ciepła PCCO zbudowana jest w oparciu o komponenty uznanych dostawców. Sprężarka rotacyjna typu Twin-Rotary cechuje się szerokim zakresem modulacji mocy



Przykład domu niskoenergetycznego o powierzchni 160 m² w okolicach Pszczyny ogrzewanego pompą ciepła PCCO SPLIT 13kW pracującą z temperaturą zasilania do 35°C. Koszty eksploatacyjne w latach 2015-2017 wyniosły średnio 1300÷1400/zt brutto w 1-strefowej taryfie G11 (statystyki ekontrol.pl)



Pompy ciepła Hewalex PCCO posiadają klasę efektywności A++ i mogą pracować z płynnie regulowaną mocą do temperatury zewnętrznej -25°C. Zdalny monitoring pracy przez Internet oraz 5-letnia gwarancja są standardem w dostawie urządzeń.

i jednocześnie jest dobrana na stosunkowo niski zakres obrotów dla obniżenia obciążeń mechanicznych i zapewnienia niezawodności i trwałości.

Jako pierwsza w Polsce pompa ciepła PCCO SPLIT 13kW 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.

ZAAWANSOWANE METODY STEROWANIA I OPIEKA TECHNICZNA PRODUCENTA

Pompy ciepła PCCO SPLIT w standardzie otrzymują usługę zdalnego nadzoru przez system EKONTROL. Użytkownik może zarządzać parametrami urządzenia w celu zapewnienia elastycznej, komfortowej i możliwie najbardziej ekonomicznej pracy. Innowacyjnym rozwiązaniem jest automatyczne generowanie raportów przesyłanych do właściciela pompy ciepła. Pozwala to na posiadanie stałego potwierdzenia odpowiedniej pracy urządzeń, a także na reagowanie w porę przy pierwszych symptomach wszelkich nieprawidłowości w ich działaniu. ●



Pompy ciepła PCCO mogą być konfigurowane z zakładzie produkcyjnym firmy Hewalex zgodnie z indywidualnym zamówieniem, także w opcji Kameleon z możliwością wyboru dowolnego koloru obudowy jednostki zewnętrznej w celu dopasowania jej do elewacji budynku.

HEWALEX

ENERGIA ZE SŁOŃCA

Kolektory słoneczne – Pompy ciepła – Fotowoltaika
infolinia 801 000 810
www.hewalex.pl