



DAIKIN



DAIKIN ALTHERMA LT – NISKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA TYPU POWIETRZE WODA

INSTALACJE GRZEWICZE / POMPY CIEPŁA



■ ZALETY

Pełny komfort w jednym systemie – pompa ciepła w odróżnieniu od tradycyjnych źródeł ciepła umożliwia trzy podstawowe funkcje: ogrzewania pomieszczeń zimą, chłodzenia latem i ciepłą wodę użytkową całorocznie

Najnowsza generacja seria C – zaprojektowana aby oszczędzać – oprócz specjalnego przystosowania do pracy w surowym zimowym klimacie, polepszone zostały parametry pracy poszczególnych elementów składowych oraz osiągi na kolejnych etapach zachodzących procesów; w efekcie uzyskano wysokie, jak na ten segment urządzeń, wskaźniki efektywności energetycznej

Wyjątkowa łatwość sterowania – standardowa automatyka systemu umożliwiła zaawansowane sterowanie w dość intuicyjny sposób a dzięki szeregowi wbudowanych funkcji, również oszczędnościowych, daje możliwość dopasowania pracy do własnych potrzeb ograniczając konieczność ingerencji z zewnątrz, do minimum

Dodatkowe korzyści – stosując powietrzną pompę ciepła, nie musimy wykonywać kosztownych odwiertów, płacić za przyłącze i abonament gazowy, ponosić kosztów związanych z doprowadzeniem paliwa i odprowadzeniem spalin; dostajemy czyste bezobsługowe źródło

ciepła wymagające tylko napędowej energii elektrycznej

Współpraca z alternatywnym lub równoległym źródłem – dysponując jakimkolwiek ciepłem (np. z kominka lub kolektorów słonecznych) jesteśmy w stanie pokryć nim część zapotrzebowania ciepła dla budynku, pozostawiając resztę w gestii pompy ciepła ale ograniczając jednocześnie jej pobór mocy elektrycznej

Niskotemperaturowe systemy – nowe budownictwo charakteryzuje niższe straty ciepła w stosunku do standardów lat ubiegłych, a zatem niskotemperaturowe systemy nie dość że zapewniają wymagane ilości ciepła do ogrzania domu to jeszcze obniżają znacząco koszty ogrzewania

Ekologia – również ma znaczenie – pompy ciepła Daikin Altherma wykorzystują w bardzo dużym stopniu energię odnawialną, ogólnie dostępną praktycznie w nieograniczonych ilościach, ograniczając przy tym: zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej i emisję CO₂ do atmosfery

Prawidłowy dobór kluczem do sukcesu – z uwagi na zmienność charakterystyki wydajności i efektywności w funkcji temperatury zewnętrznej, warto skorzystać z Altherma symulatora aby odpowiednio zoptymalizować

dobór zarówno pod kątem kosztów inwestycyjnych jak i eksploatacyjnych

■ CHARAKTERYSTYKA

Pompa ciepła Daikin Altherma:

- na rynku europejskim od końca 2006 roku
- produkt firmy Daikin (sprężarki Daikin inverter)
- jako odnawialne źródło umożliwia dofinansowanie lub preferencyjny kredyt
- posiada certyfikaty: CE, Eurovent, Eco label, EHPA, NF PAC
- najpopularniejsza pompa ciepła w Europie ponad 150 000 zainstalowanych urządzeń od końca 2006 roku

Kontakt w sprawie szczegółowych danych:

tel. 22 319 90 19, tel. kom. 691 892 713, e-mail: szczurek.e@daikin.pl



■ DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

tel. 22 319 90 00, faks 22 433 51 98, www.daikin.pl, email.office@daikin.pl

baza.budujemydom.pl