

Nowa generacja Pomp Ciepła Daikin Altherma III



Pompa ciepła Daikin Altherma to wyjątkowo energooszczędne urządzenie z serii Bluevolution, które może być łączone ze sterowaniem Daikin online, co oferuje właścicielom domów najwyższy komfort i swobodę sterowania.

To nowoczesne rozwiązanie stanowi pionierską integrację źródeł energii odnawialnej, zapewniając wysoką wydajność i komfort w przystępnej cenie. Europejski Ośrodek Badawczo-Rozwojowy firmy Daikin od lat opracowuje i wdraża różnorodne innowacje technologiczne związane z potrzebami budynków i zmianami pór roku w klimacie europejskim. Dlatego Daikin Altherma stała się wiodącą marką pomp ciepła.

NAJLEPSZA WYDAJNOŚĆ SEZONOWA

Daikin Altherma III dostarcza wysoką wydajność przy najniższych kosztach utrzymania. Klasa energetyczna A+++ i wydajność ogrzewania na poziomie 5,2 COP oraz wydajność dla ciepłej wody użytkowej na poziomie 3,3 COP. To najlepsze osiągnięcia na rynku. Dostępny jest w różnych rozmiarach i modelach 4-, 6- lub 8 kW. Dzięki temperaturze zasilania do 65°C ten nowy system może być stosowany zarówno do ogrzewania podłogowego jak i tradycyjnych grzejników oraz zapewnia niezawodną pracę nawet w najzimniejszych klimatach, ponieważ jednostka zewnętrzna może pracować do temperatury zewnętrznej -25°C.



„Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w dziedzinie pomp ciepła powietrze-woda oraz w oparciu o ponad 350 000 instalacji jakie zrealizowaliśmy w Europie, nieustannie działamy w kierunku optymalizacji wydajności pracy produktów Daikin Altherma. Sukces osiągamy dzięki ciągłej koncentracji na zagadnieniu ograniczania ilości doprowadzanej mocy elektrycznej podczas każdego procesu opracowywania nowego produktu, czego efektem jest dalsze obniżenie kosztów eksploatacji.”

Bart Aspeslagh
zastępca dyrektora generalnego
w Daikin Europe

System ten pracuje z czynnikiem R-32 o niskim poziomie oddziaływania na środowisko naturalne oraz może podgrzać i przechowywać duże objętości ciepłej wody nawet do 230 litrów przy niskich stratach postojowych dla zbiornika c.w.u. wynoszących 25 W. Konstrukcja jednej z możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych ECH2O, jest oparta na zasadzie higienicznego podgrzewania świeżej wody, zasada ta ma na celu ograniczenie rachunków i eliminację trybu dezynfekcji wody.

*szczegółowe warunki gwarancyjne określone są w karcie gwarancyjnej www.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
office@daikin.pl