

Galanz



Informacje ogólne

- karta katalogowa



Opis produktu:

Galanz Viva to zaawansowane technicznie jednostki inwerterowe z komponentami z najwyższej półki, np. sprężarkami Panasonic. Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań podnoszących efektywność pracy klimatyzatorów urządzenia te posiadają doskonałe parametry w zakresie energooszczędności, czego potwierdzeniem jest wysoka efektywność na poziomie SCOP 3,8.

Funkcje



Auto

Tryb pracy, podczas którego jednostka ma za zadanie utrzymać żadaną temperaturę na niezmiennym poziomie, używając do tego funkcji GRZANIE oraz CHŁODZENIE.



Autorestart

Funkcja powrotu urządzenia do trybu pracy i nastaw temperaturowych po chwilowym lub długotrwałym zaniku zasilania. Oznacza to, że urządzenie zapamiętuje swoje nastawy i w momencie kiedy zasilanie jest przywracane wraca do swojej pierwotnej pracy bez konieczności ingerencji przez użytkownika.



Chłodzenie

Podstawowa funkcja klimatyzatora. Jednostka wewnętrzna odbiera ciepło z pomieszczenia i przekazuje je za pomocą czynnika do jednostki zewnętrznej, gdzie ciepło jest oddawane do otoczenia.



DC Inverter

Sprężarki inwerterowe stałoprądowe odznaczają się bardzo dużą energooszczędnością w stosunku do konwencjonalnych sprężarek zmiennoprądowych (AC INVERTER). Urządzenia pracujące w oparciu o DC INVERTER, dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych układów mikroprocesorowych są w stanie bardzo szybko i wydajnie osiągnąć i utrzymać zadaną temperaturę w pomieszczeniu. Są to jedne z najnowocześniejszych osiągnięć w technice klimatyzacyjnej.



Grzanie

Funkcja grzania jest realizowana w oparciu o zasadę pracy POMPY CIEPŁA. Jednostka wewnętrzna wówczas oddaje ciepło które jest z otoczenia odbierane przez jednostkę zewnętrzną.



Pilot

Pilot zdalnego sterowania umożliwia sterowanie urządzeniem w pewnej odległości od jednostki wewnętrznej. Na pilocie można również odczytywać aktualny tryb pracy urządzenia oraz temperaturę i inne parametry pracy.



Sleep

Funkcja umożliwiająca pracę urządzenia w warunkach nocnych, gdzie bardzo istotny jest niski poziom hałasu generowanego przez jednostkę wewnętrzną. Wentylator jednostki wewnętrznej pracuje wówczas na najniższych możliwych obrotach.



Swing

Funkcja zapewniająca równomierne rozprowadzenie strugi schładzanego lub ogrzanego powietrza dzięki ruchomym lamelkom. Powietrze jest schładzane/ogrzewane równomiernie.



Timer

Możliwość wyłączenia lub włączenia urządzenia po odliczeniu konkretnej ilości godzin. Funkcję tę uruchamia się z poziomu pilota bezprzewodowego.



Wentylator

Tryb pracy, podczas którego jednostka wewnętrzna pracuje jak wentylator czyli bez udziału jednostki zewnętrznej. Pracuje tylko wentylator jednostki wewnętrznej.