

 **Mistral**



**Informacje ogólne**  
- karta katalogowa



### **Opis produktu:**

---

Klimatyzatory kanałowe MISTRAL z serii DKB to jednostki klimatyzacyjne typu CAC (jednostka zewnętrzna skraplacz + jednostka wewnętrzna parownik). Są to najpopularniejsze inwerterowe klimatyzatory kanałowe instalowane głównie w pomieszczeniach biurowych, sklepach, restauracjach, magazynach, pomieszczeniach technicznych, serwerowniach czy poddaszach. Marka ta cieszy się zasłużonym uznaniem wśród naszych klientów już od wielu lat.

## 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.



### Timer

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



### Turbo

Funkcja umożliwiająca uzyskanie zadanej temperatury w maksymalnie najkrótszym czasie.



### Wentylator

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