

STEROWANIE

dedykowane do systemów VRF V6



MODEL RM12D

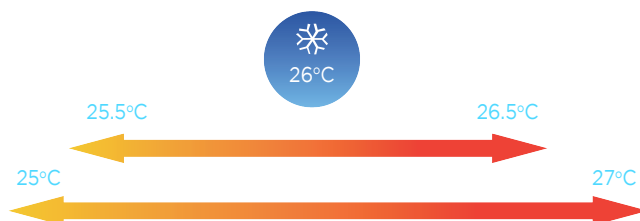


FUNKCJE

Model	RM12D
Załącz/Wyłącz	•
Ustawienie trybu pracy	•
Ustawienia temperatury	• (0,5°C lub 1°C)
7 prędkości wentylatora	•
Wachlowanie	•
5-stopniowe wachlowanie	•
Adresowanie	•
Follow Me	•
ECO	•
Tryb pracy nocnej	•
Wyłączenie wyświetlacza	•
Programator dzienny	•
Blokada klawiszy	•
Podświetlenie	•
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm]	170×48×20
Baterie	1.5V (LR03/AAA) × 2

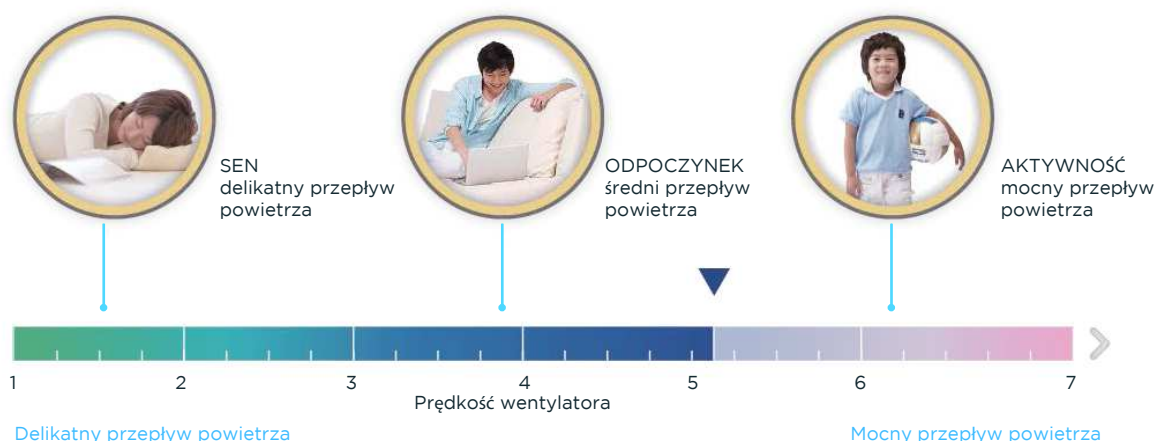
NASTAWA TEMPERATURY

Ustawienie temperatury staje się jeszcze bardziej dokładne, przez możliwość jej regulacji co 0,5°C.



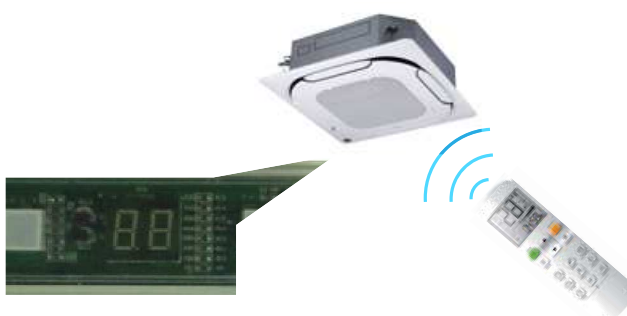
7 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Dzięki dostępnym 7 biegom prędkości wentylatora w jednostkach wewnętrznych, możliwa jest niezwykle precyzyjna regulacja wydajności klimatyzatora. Przez co warunki komfortu ciepłego mogą zostać osiągnięte jeszcze szybciej.



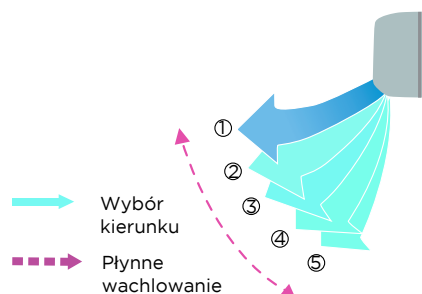
WYŁĄCZENIE WYŚWIETLACZA

Wyświetlacz w jednostkach wewnętrznych może być całkowicie wyłączony, aby zapewnić komfort podczas odpoczynku w nocy.



5-STOPNIOWE WACHLOWANIE

Możliwość ustawienia automatycznego płynnego wachlowania powietrza oraz nawiewu w żądanym kierunku.



FOLLOW ME

Dzięki funkcji Follow Me, pilot bezprzewodowy może mierzyć temperaturę powietrza na wysokości użytkownika, zamiast dokonywać pomiaru przy suficie lub podłodze. Pomaga to w utrzymaniu komfortowych warunków i odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu.



FUNKCJA ECO

Dzięki funkcji ECO zapewnione zostają komfortowe warunki w pomieszczeniu przy osiągnięciu maksymalnie efektywnej energetycznie pracy urządzenia.



STEROWNIKI PRZEWODOWE

MODEL WDC-86E/KD

WDC-120G/WK



FUNKCJE

Model	WDC-86E/KD	WDC-120G/WK
Załącz/Wyłącz	•	•
Ustawienie trybu pracy	•	•
Ustawienia temperatury	• (0.5°C lub 1°C)	• (0.5°C lub 1°C)
Podwójna nastawa temperatury	•	•
7 prędkości wentylatora	•	•
Wachlowanie	•	•
5-stopniowe wachlowanie	•	•
Adresowanie	•	•
Follow Me	•	•
ECO	•	•
Temperatura pomieszczenia	•	•
°F / °C	•	•
Blokada klawiszy	–	•
Podświetlenie	•	•
Programator dzienny	•	•
Programator tygodniowy	–	•
Auto restart	•	•
2 poziomy uprawnień	–	•
Komunikacja 2-kierunkowa	•	•
Sterowanie grupowe	–	•
Ustawienia główne i pomocnicze	•	•
Wyłączenie wyświetlacza	•	•
Tryb pracy nocnej	•	•
Odbiór sygnału zdalnego	•	•
Czyszczenie filtra (przypomnienie)	•	•
Funkcja przedłużenia ustawień	–	•
Czas letni	–	•
Aktualny czas	–	•
Kody błędów	•	•
Odczyt parametrów systemowych	•	•
Kontrola ustawień systemu	•	•
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm]	86x86x18	120x120x20
Zasilanie	18V DC	18V DC

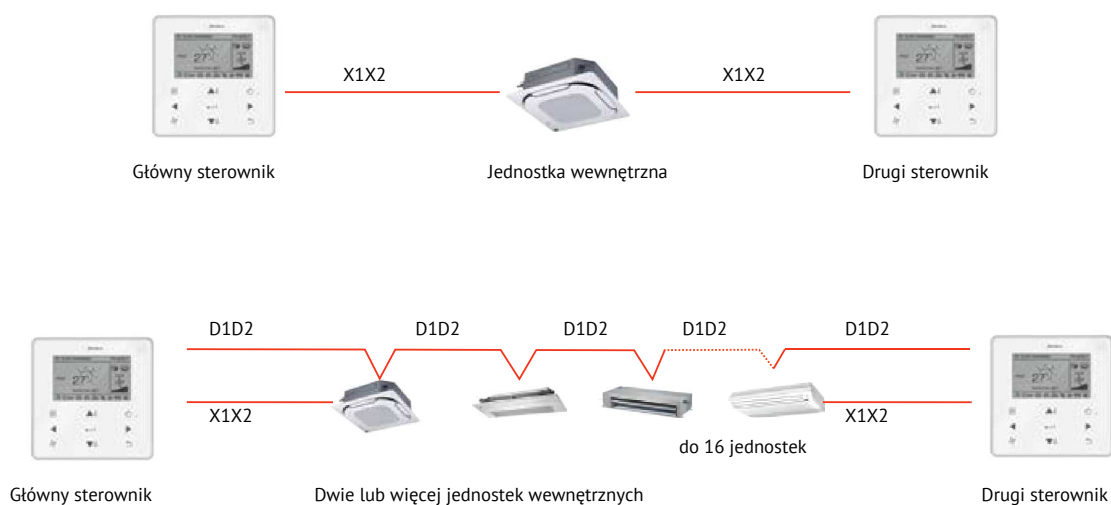
STEROWANIE GRUPOWE

Za pomocą jednego sterownika można łatwo sterować nawet do 16 jednostek wewnętrznych.



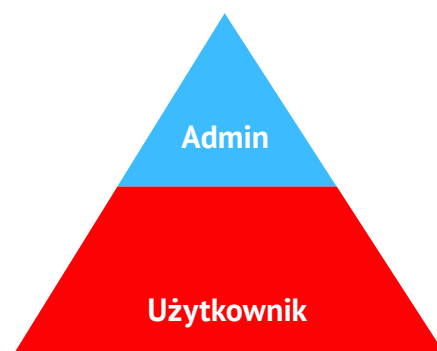
USTAWIENIA GŁÓWNE I POMOCNICZE

Dwa sterowniki mogą być używane razem. Ustawiony tryb pracy urządzenia, może zostać zmodyfikowany na drugim sterowniku. Ekrany wyświetlacza sterowników są zsynchronizowane i po wprowadzeniu nowej nastawy oba wyświetlacze aktualizują się.



2 POZIOMY UPRAWNIENÍ

2 poziomy uprawnień zapewniają użytkownikom łatwy dostęp do funkcji kontrolnych i zapewniają administratorom wygodny dostęp do parametrów operacyjnych.



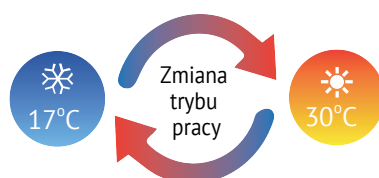
FUNKCJA PRZEDŁUŻENIA USTAWIEŃ

Funkcja jest specjalnie zaprojektowana dla użytkowników, którzy pracują w godzinach nadliczbowych. Naciśnięcie przycisku opóźnia zamknięcie systemu o 1 lub 2 godziny.



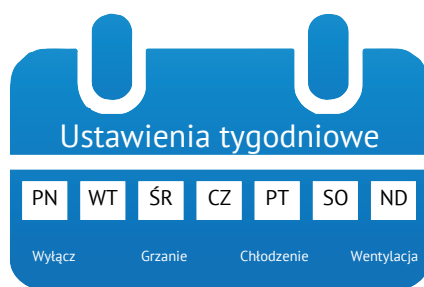
PODWÓJNA NASTAWA TEMPERATURY

W przypadku podwójnej nastawy, zadana temperatura zmienia się automatycznie po zmianie trybu pracy.



PROGRAMATOR TYGODNIOWY

Wbudowany programator jest wygodnym rozwiązaniem umożliwiającym automatyczne załączanie i zatrzymywanie systemu o ustalonym czasie w ciągu tygodnia pracy.



KOMUNIKACJA 2-KIERUNKOWA

Sterownik przewodowy może sprawdzać parametry pracy systemu dzięki nowej dwukierunkowej funkcji komunikacyjnej. Ponadto, możliwe są do skonfigurowania ustawienia obejmujące: ciśnienie statyczne, zapobieganie zimnemu przeciągowi, kompensacja temperatury.

