

MULTI SPLIT

Klimatyzatory ściennie ARIA



NASTAWA TEMPERATURY od 16 do 30°C



Jonizator

Jonizator podnosi jakość i świeżość powietrza w pomieszczeniu. Urządzenia elektryczne wytwarzają jony dodatnie, inaczej zwane elektrosmogiem, które przyciągają bakterie, kurz i wirusy. Jony ujemne generowane przez jonizator neutralizują naładowanie jonów dodatnich, powodując opadanie zanieczyszczeń na podłogę, jednocześnie zmniejszając ryzyko alergii oraz różnych infekcji. Jonizator również pomaga neutralizować zapachy w pomieszczeniu.



Sterowanie Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi dostępne w standardzie, które pozwala sterować Twoim klimatyzatorem za pomocą telefonu połączony do sieci Internetowej z każdego miejsca. Wygodna i intuicyjna aplikacja Wi-Fi INTELLIGENT AIR umożliwia dostęp do wszystkich podstawowych ustawień klimatyzatora.



Wysoka energooszczędność

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania. Urządzenia mają klasę energetyczną A+++/A++.



Przepływ powietrza SMART

Innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na kontrolowanie przepływu powietrza. Strumień kierowany jest do góry podczas chłodzenia i w dół w czasie grzania, co pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza, unikając tym samym bezpośredniego nawiewu na człowieka.



Kontrola przepływu powietrza

Możliwość sterowania żaluzjami przepływu powietrza w pionie oraz poziomie oraz w prawo i lewo pozwala na dokładne nakierowanie strumienia powietrza. Funkcja dostępna z poziomu sterownika bezprzewodowego oraz z Aplikacji Intelligent Air.



| Jednostka wewnętrzna | | | JS025-A1 | JS035-A1 | JS050-A1 |
|-----------------------|---|----------|-------------|-------------|--------------|
| Wydajność nominalna | Chłodzenie | kW | 2,6 | 3,5 | 5,2 |
| | Grzanie | kW | 3,2 | 4,2 | 6,0 |
| Parametry elektryczne | Zasilanie | f/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Osiągi | Przepływ powietrza | m³/h | 600 | 650 | 900 |
| | Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 53 | 55 | 57 |
| | Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 38/32/25/19 | 39/33/26/20 | 45/41/37/28 |
| Montaż | Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.) | mm | 870/196/301 | 870/196/301 | 1009/223/327 |
| | Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.) | mm | 952/283/389 | 952/283/389 | 1100/314/420 |
| | Waga netto/Waga brutto | kg | 9.5/12 | 9.5/12 | 12/15 |
| | Średnica przewodu cieczowego | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Średnica przewodu gazowego | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| | Sterownik | Standard | YR-HAC01 | YR-HAC01 | YR-HAC01 |