

# Jednostka podsufitowa



| Sterownik   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| Standard  | Opcja  |   |   |   |
| Pilot   | Pilot  | Przewodowy  |   | Centralny   |
|  |  |  |  |  |

## Cechy

### Akcesoria

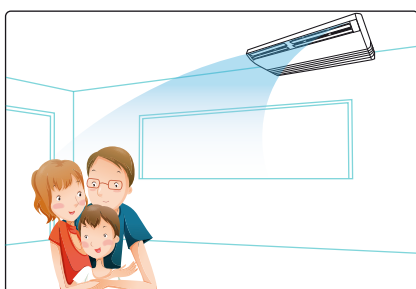
| Skrzynka rozprężna | Filtr    | Zawór rozprężny | Pompka skroplin | Silnik AC | Silnik DC |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| /                  | Standard | Wbudowany       | Opcja           | Standard  | /         |

### Instalacja jednostki pod sufitem oszczędza przestrzeń podłogową

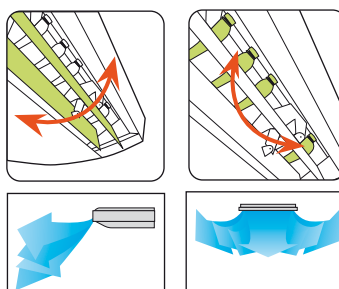
Używając klimatyzatorów podłogowych potrzebna jest przestrzeń podłogowa. Zastosowanie jednostki podsufitowej oszczędza się przestrzeń podłogową.



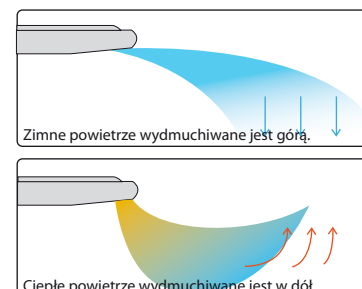
### Szeroki zasięg nawiewanego powietrza



- Ciche i wysokowyfajne wentylatory promieniowe zapewniają komfortowy nawiew powietrza w całym pomieszczeniu.

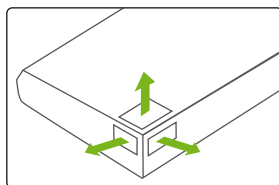


- Trzy kierunkowe żaluzje dają możliwość nawiewu powietrza w dogodną stronę.

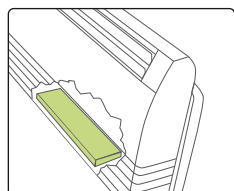


- W trybie chłodzenia nawiew powietrza od góry. W trybie ogrzewania nawiew powietrza skierowany jest w dół.

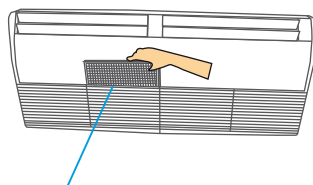
## • Łatwa instalacja



Przewody freonowe mogą być wyprowadzone w trzech kierunkach.



Skrzynka elektryczna znajduje się w tylnej części obudowy co ułatwia instalację.



Filtr powietrza jest łatwo wymowany z kratki wlotowej.



Kratka wlotowa powietrza  
Możliwość czyszczenia w wodzie

## Specyfikacja

| Model             |      | Moc        |        |            |        | Pobór mocy | Przepływ powietrza | Głośność | Spręż | Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) |              |        |       | Ciężar |        | Połączenie rur |       |           | Sterownik standardowy |
|-------------------|------|------------|--------|------------|--------|------------|--------------------|----------|-------|--|--------------|--------|-------|--------|--------|----------------|-------|-----------|-----------------------|
|                   |      | Chłodzenie |        | Ogrzewanie |        |            |                    |          |       | Karton                                     | Jednostka    | Karton | Panel | Netto  | Brutto | Gaz            | Ciecz | Skropliny |                       |
|                   |      | kW         | kBtu/h | kW         | kBtu/h |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V45LD/HR1-B   | 50Hz | 4.5        | 15.3   | 5.0        | 17     | 0.06       | 950                | 550      | 37~46 | 1325×770×325                               | 1270×635×225 | /      | /     | /      | 36     | 42             | Φ12.7 | Φ6.35     | OD Φ20                |
| CMV-V45LD/HNR1-B  | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V56LD/HR1-B   | 50Hz | 5.6        | 19.1   | 6.3        | 21.4   | 0.15       | 1300               | 760      | 37~46 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V56LD/HNR1-B  | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V71LD/HR1-B   | 50Hz | 7.1        | 24.2   | 8.0        | 27.2   | 0.15       | 1300               | 760      | 39~48 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V71LD/HNR1-B  | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V80LD/HR1-B   | 50Hz | 8.0        | 27.2   | 8.8        | 30     | 0.40       | 1500               | 880      | 39~48 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V80LD/HNR1-B  | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V90LD/HR1-B   | 50Hz | 9.0        | 30.7   | 10.0       | 34.1   | 0.26       | 2300               | 1350     | 44~50 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V90LD/HNR1-B  | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V112LD/HR1-B  | 50Hz | 11.2       | 38.2   | 12.5       | 42.6   | 0.26       | 2300               | 1350     | 45~52 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V112LD/HNR1-B | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V140LD/HR1-B  | 50Hz | 14.0       | 47.7   | 15         | 51.1   | 0.26       | 2300               | 1350     | 45~52 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V140LD/HNR1-B | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V160LD/HR1-B  | 50Hz | 16.0       | 54.5   | 17         | 58     | 0.26       | 2300               | 1350     | 45~52 |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |
| CMV-V160LD/HNR1-B | 60Hz |            |        |            |        |            |                    |          |       |  |              |        |       |        |        |                |       |           |                       |

- Uwagi:
- Zasilanie: 220~240V/1PH/50Hz
  - Warunki dla chłodzenia: strona wewnętrzna 27°C(80.6°F) DB, 19°C(60°F)WB strona zewnętrzna 35°C(95°F) DB
  - Warunki dla ogrzewania: strona wewnętrzna 20°C(68°F) DB, 15°C(44.6°F)WB strona zewnętrzna 7°C(42.8°F)DB
  - Głośność: mierzona w odległości 1 m od przodu urządzenia na wysokości 1.5 m (warunki testowe).
  - W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, powyższe dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.

