

## Jednostka kasetonowa Panasonic S-140MU2E5B, 90x90, 4-kier.

Nr indeksu: S-140MU2E5B



**Kategoria:** 4 kierunkowe 950 mm/950 mm

Numer katalogowy: S-140MU2E5B

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

#### Jednostka kasetonowa (4-kierunkowa) typ U2; 14,0 kW

Nowe 4-kierunkowe jednostki kasetowe 90 x 90 typu U2 z nową konstrukcją panelu oraz 2 rodzajami korpusu z różnicą wysokości - 25,6 cm i 31,9 cm.

- Wymiary 900 x 900 mm i wysokość 335 mm.
- Funkcja nanoe™ X usuwa przykre zapachy i zapobiega rozwojowi niektórych bakterii i wirusów.
- Nowa wersja urządzenia nanoe™ X wytwarza 10 razy więcej rodników OH (4800 mld)<sup>sup1</sup>; w porównaniu ze zwykłym generatorem nanoe™. Większa liczba rodników OH doskonale zwalcza bakterie, wirusy i alergeny oraz usuwa przykre zapachy. Kasety te oferują Econavi oraz ulepszony system oczyszczania nanoe™. Wszystko, aby sprawić, by przestrzeń gdzie są stosowane była bardziej komfortowa i zdrowsza, a jej utrzymanie bardziej ekonomiczne.
- 2 czujniki (ruchu i temperatury podłogi) mogą wykrywać starty energii i wydajnie sterować.
- Podłogowy czujnik temperatury jest w stanie poprawnie działać do wysokości sufitu wynoszącej 5 m.
- Nowy, wysoce wydajny wentylator promieniowy, nowy system ścieżki dla wymiennika ciepła.
- Niższy poziom hałasu podczas wolnej pracy wentylatora.
- Wysokość sufitu do 5,0 m.
- Lekkie jednostki oraz łatwe podłączenie rurociągów.
- Econavi: dodany podłogowy czujnik temperatury i wilgotności, detektor aktywności człowieka i nowy cyrkulator Nanoe™: 10x dla jednostek CAC (10 razy większa moc oczyszczania).
- Czyszczenie wnętrza jednostki 10x nanoe™ + suszenie (opcja).
- Wydajna pompa skroplin o wysokości podnoszenia 850 mm.
- Otwór wylamywany do podłączenia kanału świeżego powietrza.
- Przyłącze odgałęzienia kanału wentylacyjnego.
- Opcjonalna komora wlotu powietrza CZ-FDU2.

### Dane techniczne

Producent

PANASONIC

Wydajność chłodnicza 14 kW

Wydajność grzewcza 16 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.