

Zestaw Panasonic Z35YKEA pomieszczenia techniczne i serwerownie

Nr indeksu: KIT-Z35YKEA



Kategoria: YKEA - DLA SERWEROWNI I POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH

Numer katalogowy: KIT-Z35YKEA

Producent: PANASONIC

JM: KPL

Dostępność: W magazynie

Opis

Zestaw Z35YKEA - dla pomieszczeń technicznych i serwerowni

Jednostki do pracy ciągłej stanowią idealne rozwiązanie do serwerowni. Wysokosprawne urządzenia do pracy ciągłej. Firma Panasonic opracowała pełny asortyment rozwiązań przeznaczonych do pomieszczeń serwerowni, które skutecznie chronią serwery, utrzymując właściwą temperaturę nawet, gdy temperatura zewnętrzna spada do -25°C . Dzięki zintegrowanej funkcji pracy rotacyjnej, nowy sterownik przewodowy może obsłużyć pracę dwóch jednostek w serwerowni 24/7. Funkcja ta umożliwia zarządzanie pracą dwóch jednostek w trybie rotacyjnym/rezerwowym i jest dostępna po podłączeniu opcjonalnego przewodu CN-CNT (CZ-RCC5) między sterownikiem a każdą z dwóch jednostek wewnętrznych. Urządzenie można podłączyć do Internetu i sterować nim przez smartfon za pomocą aplikacji Panasonic Comfort Cloud. Aplikacja stanowi intuicyjny interfejs służący do sterowania, monitoringu i programowania harmonogramów.

Charakterystyka techniczna:

Wysoka sprawność przez cały rok. Klimatyzatory do montażu ściennego przeznaczone są przede wszystkim do krytycznych zastosowań profesjonalnych, np. w pomieszczeniach serwerowni, których niezawodne schładzanie jest konieczne nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych. Najwyższa klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia Wskaźniki SEER i SCOP jednostki przeznaczonej do pracy w serwerowni zostały po raz kolejny poprawione, zapewniając uzyskanie przez urządzenie najwyższej klasy efektywności energetycznej. Jednostka o mocy 3,5 kW osiąga obecnie wartość SEER równą 9,6 (A+++).

Cechy jednostek:

- nowy sterownik przewodowy z opcjonalną funkcją pracy rotacyjnej,
- poprawione współczynniki SEER/SCOP najwyższa klasa efektywności energetycznej,
- żaluzje Aerowings 2.0 dla lepszej kontroli przepływu powietrza,
- wbudowany moduł Wi-Fi umożliwiający natychmiastową łączność z aplikacją Panasonic Comfort Cloud,
- urządzenie kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa,
- obudowa i części zaprojektowane pod kątem łatwiejszego montażu.

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	3.5 kW
Wydajność grzewcza	4 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.