

Klimatyzator Panasonic KIT-Z71YKEA-1 pomieszczenia techniczne i serwerownie (zestaw)

Nr indeksu: KIT-Z71YKEA-1



Kategoria: YKEA - serwerownia i pomieszczenia techniczne

Nr katalogowy: KIT-Z71YKEA-1

Producent: PANASONIC

JM: KPL

Dostępność: W magazynie

Opis

Ścienne klimatyzatory YKEA - dla pomieszczeń technicznych i serwerowni.

Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Praca w trybie chłodzenia do -25°C na zewnątrz.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 7,1 kW (0,98 kW - 8,50 kW).
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 8,2 kW (0,98 kW - 10,20 kW).
- Klasa energetyczna A++/A+ (chłodzenie/grzanie).
- Zakres temperatur pracy (chłodzenie/grzanie): -25°C - +43°C/-15°C - +24°C.
- System Inverter.
- Wysokowydajna sprężarka rotacyjna Panasonic R2.
- Żaluzje Aerowings 2.0.
- Wbudowany moduł Wi-Fi.
- Nowy sterownik przewodowy może obsłużyć pracę dwóch jednostek w serwerowni 24/7.
- Pełna redundancja zintegrowana ze sterownikiem zdalnym indywidualnym YKEA (wymaga opcjonalnego zestawu kabli CZ-RCC5).
- Oddzielny wyświetlacz alarmów dla każdego układu.
- Praca może być monitorowana z poziomu aplikacji H&C Control (przez WLAN).
- Opcjonalny interfejs zapewniający pełną redundancję PAW-SERVER-PKEA.
- Obudowa i części zaprojektowane pod kątem łatwiejszego montażu.
- Urządzenia kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa.
- Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22.
- Łatwe sterowanie przez system BMS.
- Gwarancja na sprężarkę - 5 lat.

Wyposażenie opcjonalne:

- 2 przewody CN-CNT do sterowania 2 jednostkami YKEA (praca rotacyjna, rezerwowa itp.) - CZ-RCC5.
- Interfejs zapewniający pełną redundancję - PAW-SERVER-PKEA.
- Adapter interfejsu do integracji z S-Link - CZ-CAPRA1.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	7.1 kW
Wydajność grzewcza	8.2 kW
Waga	58 kg
Waga z opakowaniem	64 kg

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.