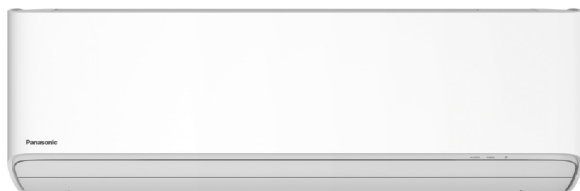
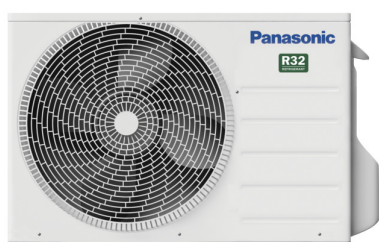


Klimatyzator Panasonic Professional Inverter KIT-Z71-YKEA 7,1/8,2kW



Klimatyzatory serii Professional YKEA od Panasonic to urządzenia przeznaczone do pracy ciągłej 24h/7 365dni w roku w wymagającym środowisku serwerowni lub innych pomieszczeń technicznych. Urządzenie cechuje się możliwością pracy w trybie chłodzenia w niskich temperaturach zewnętrznych do -25°C. Klimatyzatory YKEA wyposażone zostały fabrycznie w intuicyjny sterownik ścienny, który umożliwia łączenie jednostek w pary do pracy rotacyjnej i rezerwowej. Dodatkowo w standardzie jednostki wyposażono w moduł WiFi umożliwiając kontrolę i nadzór nad poprawnym działaniem systemu.



Zalety serii Professional YKEA:

- Przeznaczone do pracy ciągłej w serwerowniach i pomieszczeniach technicznych
- Możliwość pracy w niskich temp. zewnętrznych do -25°C
- Możliwość łączenia urządzeń w pary do pracy rotacyjnej/rezerwowej
- Żaluzje Aerowings 2.0 - wysoka jakość kontroli przepływu powietrza poprzez formowanie kierunkowej strugi powietrza

Urządzenie

Producent:	Panasonic
Seria/Model:	Professional / YKEA
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	CS-Z71YKEA
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	CU-Z71YKEA
Typ:	Ścienny
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	3
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta
Możliwość wydłużenia gwarancji:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	7,1kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,98 - 8,5kW
Wydajność grzewcza (kW):	8,2kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,98 - 10,2kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	35-47dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	35-47dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Zabezpieczenie (A):	20
Moc elektryczna chłodzenie (W):	2200W
Moc elektryczna grzanie (W):	3710W
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	- /7,1
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	- / 5,5

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	1040 x 295 x 244mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	875 x 695 x 320mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	13kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	45kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 mm
Średnica przyłączy (ciecz) :	1/4\" (cale)

Średnica przyłączy (gaz):	15,88 mm
Średnica przyłączy (gaz):	5/8" (cale)
Długość instalacji mb. (maksymalna):	30mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	20mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	10mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	25g/mb.
Typ sprężarki:	Rotacyjna R2
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	1,35kg
Zakres temperatury pracy:	-25 - +43°C
Chłodzenie do::	-25°C
Grzanie do::	-15°C

Sterowanie klimatyzatorem

Sterowanie standardowe:	Sterownik/pilot przewodowy - ścienny
--------------------------------	--------------------------------------

Jakość powietrza

Filtry:	Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)
----------------	--------------------------------

Komfort użytkowania

Wyświetlacz temperatury:	Na sterowniku ściennym
Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
Sterowanie żaluzją pionową:	Automatyczne (z poziomu pilota)

Oszczędność energii

Technologia Inwerterowa:	Tak
Czujnik ruchu:	Nie