

## Klimatyzator Panasonic KIT BE 25 TKE 2,5 kW - 8%



**Producent:** Panasonic  
**Zastosowanie:** Biuro, Dom, Firma, Hala produkcyjna, Lokale usługowe, Mieszkanie, Pomieszczenia inne, Pomieszczenia socjalne, Pracownia, Warsztat  
**Wysyłka / termin realizacji:** 24h  
**Rodzaj urządzenia:** Klimatyzator ścienny  
**Dostępność:** Towar na zamówienie

Cena brutto: **2 052,00 PLN**

Klimatyzator ścienny Panasonic KIT BE 25 TKE 2,5 kW. W zestawie pilot.

### Klimatyzator ścienny Panasonic KIT-BE25-TKE jednostka z serii BE.

Charakteryzuje się dużą mocą i wydajnością.

Technologia inwerterowa zapewnia wyższą sprawność, obniżony poziom hałasu (w porównaniu do jednostek ON/OFF) oraz bardziej precyzyjną regulację temperatury. Te rozwiązania dają nie tylko komfort użytkowania, ale również realne oszczędności wynikające z niższego zużycia energii elektrycznej. Jednostki tej serii mogą być podłączone do Systemu Zarządzania Budynkami BMS (Building Management Systems).

Panasonic produkowany jest przez Panasonic w Malezji, w tej samej fabryce, co reszta RAC, w tym także najwyższej serii Etherea.

### Charakterystyka modelu Panasonic BE Standard Inverter KIT-BE25-TKE:

- nowa obudowa, zachowana estetyka wyższych serii Etherea – wysoka jakość plastików jednostki wewnętrznej,
- super cichy! Tylko 20dB(A),
- wysoka oszczędność energii,
- możliwość instalacji w układach, które dotychczas pracowały na czynniku R22,
- długie orurowanie,
- sterowanie przewodowe (opcjonalne),
- sterowanie za pośrednictwem smartfona (opcjonalne).
- autodiagnostyka
- sterowanie przez internet i BMS
- Sprężarka obrotowa R2, to sprężarka nowej generacji o prostej, ale

**Prevention  
allergen filter**ANTI BACTERIAL  
FILTER

Filtr antybakteryjny - Filtr antybakteryjny wychwytuje i eliminuje alergeny z powietrza. Łączy trzy funkcje – antyalergiczna, antywirusowa i bakteriobójcza – utrzymując czystość powietrza w pomieszczeniu.

Silent air  
20 dB

SUPER QUIET

Tryb super cichy - Dzięki sprężarkom najnowszej generacji i wentylatorom o podwójnych łopatkach, jednostki zewnętrzne firmy Panasonic są jednymi z najcichszych na rynku. Pracy jednostek wewnętrznych towarzyszy niemal niesłyszalny dźwięk o poziomie głośności od 20dB.do 22dB

**A class  
energy saving**

INVERTER

System inwerterowy - Urządzenia inwerterowe zapewniają wyższą sprawność i większy komfort użytkownika. Pozwalają precyzyjnie sterować temperaturą, utrzymywać ją na stałym poziomie bez niekomfortowych wahań, zużywają mniej energii od urządzeń tradycyjnych, a ponadto są o wiele cichsze.

5 year  
compressor  
warranty

5-letnia gwarancja - Sprężarki całej serii objęte są 5-letnią gwarancją.



Właściwości antyalergiczne - System jest wyposażony w filtr o właściwościach antyalergicznych.



Funkcja usuwania nieprzyjemnych zapachów - Zapobiega powstawaniu przykrych zapachów w wymienniku. Aby zapobiec nadmuchiowaniu nieświeżego powietrza, przed rozpoczęciem czyszczenia wymiennika wentylator automatycznie wyłącza się.



Zdemontowany, łatwy w czyszczeniu panel - Panel przedni jest łatwy do utrzymania w czystości. Można go w prosty sposób zdemontować, a następnie umyć wodą. Jeżeli panel przedni utrzymywany jest w czystości, urządzenie pracuje bardziej efektywnie, a przez to energooszczędnie.



Tryb łagodnego osuszania - Urządzenie pracujące w tym trybie eliminuje nadmiar wilgoci z powietrza i zapewnia komfortowe samopoczucie, bez konieczności zmiany temperatury.



Automatyczna regulacja kierunku nadmuchu w pionie - Żaluzje urządzenia automatycznie przesuwają się w górę i w dół. Kąt nadmuchu można wybierać również za pomocą sterownika.



Manualna regulacja kierunku nadmuchu w poziomie -



Tryb automatyczny (urządzenia inwerterowe) - Po włączeniu tej funkcji urządzenie automatycznie przełącza się pomiędzy trybami chłodzenia i ogrzewania, utrzymując w pomieszczeniu zadaną temperaturę.



Automatyczne utrzymywanie zadanej temperatury - Jeżeli temperatura w pomieszczeniu różni się o 3°C lub więcej od temperatury zadanej, urządzenie automatycznie przechodzi w tryb chłodzenia/ogrzewania, by utrzymać zadaną temperaturę.



Funkcja „gorącego startu” - Jeżeli urządzenie rozpoczyna prace w trybie ogrzewania lub bezpośrednio po zakończeniu odszraniania, wentylator jednostki wewnętrznej włącza się dopiero wtedy, gdy wymiennik ciepła się nagrzej.



Zegar czasu rzeczywistego z pojedynczym programatorem - Funkcja ta umożliwia zaprogramowanie godzin pracy urządzenia. Urządzenie będzie automatycznie włączane i wyłączane w określonych godzinach przez kolejne dni, aż do momentu ewentualnego wprowadzenia zmiany w ustawieniach.



Sterownik bezprzewodowy z wyświetlaczem LCD -



Automatyczny restart - Funkcja zapewnia automatyczne ponowne włączenie urządzenia, którego praca została nagle przerwana, na przykład z powodu zaniku zasilania. Praca klimatyzatora zostaje niezwłocznie wznowiona przy zachowaniu wcześniej zadanych ustawień.



Długie orurowanie - Wartość określa maksymalna odległość pomiędzy jednostką zewnętrzną a jednostkami wewnętrznymi. Długie orurowanie pozwala na swobodę wyboru optymalnego sposobu instalacji.



Zdemontowana pokrywa górna - We wcześniejszych modelach klimatyzatorów o innych rodzajach obudowy, przeprowadzanie przeglądów i czynności serwisowych jednostek zewnętrznych było pracochłonne. Możliwość zdemontowania górnej pokrywy urządzenia w znaczący sposób ułatwia prowadzenie czynności serwisowych.

- 1) Klasyfikacja EER oraz COP przy 230V zgodnie z Dyrektywą UE 2002/31/WE.
- 2) Roczne zużycie energii obliczane jest zgodnie z Dyrektywą ErP.
- 3) Poziom ciśnienia akustycznego jednostek pokazuje wartość zmierzona w odległości 1 m przed czołem głównego korpusu i 0,8m poniżej jednostki. Ciśnienie akustyczne mierzone jest wg specyfikacji Eurovent 6/C/006-97 Q-Lo.

#### Akcesoria dodatkowe (dostępne osobno):

- PA-AC-WiFi-1 dwukierunkowy interfejs wifi do sterowania przez internet
- PAW-IR-WIFI-1 interfejs WiFi na podczerwień do sterowania przez internet
- CZ-RD514C - sterownik przewodowy dla jednostki naściennej
- CZ-CAPRA1 - interfejs generacji H do integracji sterowania z układami ECOi

<b>Dane techniczne</b>	
Wydajność chłodzenie (min.-max.)	2,5 (0,85-3) kW
Wydajność grzanie (min. - max.)	2,14 (0,80-3,60) kW
Wydajność grzewcza przy - 7°C	2,14 kW
SEER	5,80 A+
Napięcie	230 V
Pobór mocy chłodzenie (nominalny)	0,71 (0,25-0,93) kW
Pobór mocy grzanie (nominalny)	0,80 (0,20-1,04) kW
EER	3,52 (3,4-3,22)
COP	4,04 (4,1-3,46)
SCOP	4,00 A+
Poziom ciśnienia akust. jedn. wewnętrzna/ zewnętrzna (chłodzenie/ogrzewanie)	20-37/24-37 dB(A) / 48/49 dB(A)
Zakres temperatur pracy	chłodzenie 5/+43°C, grzanie -15/+24°C
Przepływ powietrza jedn. wew. chłodzenie/ogrzewanie m <sup>3</sup> /min	10,3/11
Orurowanie chłodnicze	ciecz 1/4 (6,35) / gaz 3/8 (9,52) mm
Długość rurociągu	max. 15 m
Różnica wysokości	max. 15 m
Wymiary jedn. wew. (wys. x szer. x gł.)	290x850x199 mm
Wymiary jedn. zew. (wys. x szer. x gł.)	542x780x289 mm
Waga jedn. wewnętrznej	8,0 kg
Waga jedn. zewnętrznej	26,0 kg
Roczne zużycie energii elektrycznej: chłodzenie/ogrzewanie kWh/rok	355/665
Polecany bezpiecznik A	10
Przyłącze wewnętrzna/zewnętrzna mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Przepływ powietrza jedn. zew. chłodzenie/ogrzewanie m <sup>3</sup> /min	30,5/30,5
Długość przewodu dodatkowego gazu / dodatk. ilość gazu	m g/m 7,7/15