



Nowe kompaktowe i wydajne jednostki ścienne BZ

1. Niewielkie wymiary

- Ultrakompaktowa konstrukcja, szerokość zaledwie 779 mm
- Obudowa i części zaprojektowane pod kątem łatwiejszego montażu i serwisu

2. Wysoka jakość powietrza w pomieszczeniach

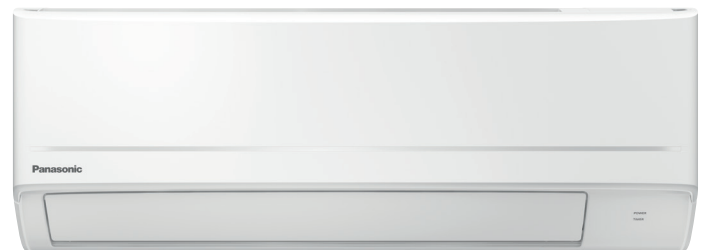
- Poprawa jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń dzięki filtrowi PM2,5

3. Wysoki komfort

- Żaluzje Aerowings zapewniające doskonałe sterowanie nawiewem powietrza
- Tryb Super Quiet! Tylko 20 dB(A)
- Praca w trybie ogrzewania przy temperaturze do -15°C na zewnątrz

4. Inteligentne sterowanie

- Opcjonalne sterowanie przez internet za pośrednictwem aplikacji Panasonic Comfort Cloud (wymagany adapter CZ-TACG1)
- Urządzenia kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa

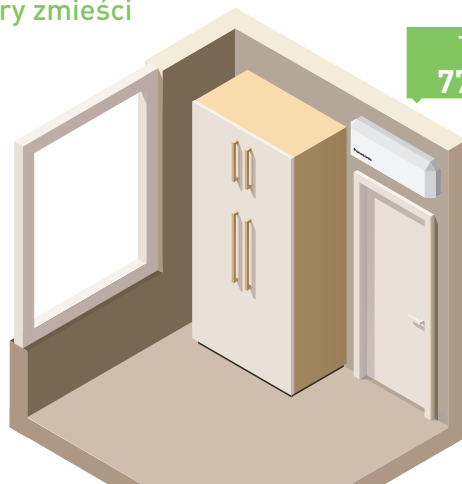


W porównaniu do czynnika R410a, w pompach ciepła z czynnikiem chłodniczym R32 znacznie obniżyliśmy wartość współczynnika GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego). — Sprawność sezonowa w trybie ogrzewania przyniesie oszczędności przez cały rok. Klasa efektywności energetycznej [skala od A+++ do D]. — Sprawność sezonowa w trybie ogrzewania przyniesie oszczędności przez cały rok. Klasa efektywności energetycznej [skala od A+++ do D]. — Klimatyzatory inwerterowe charakteryzują się wyższą sprawnością i zapewniają lepszy komfort. Dokładniej regulują temperaturę w pomieszczeniu i eliminując jej wahania utrzymują ją na stałym poziomie, a przy tym zużywają mniej energii elektrycznej przy znaczącym obniżeniu hałasu i wibracji. — Sprężarka rotacyjna Panasonic R2. Wytężuje ekstremalne warunki pracy, charakteryzuje się wysokimi osiągnięciami i sprawnością. — Filtr cząstek PM2,5. W powietrzu mogą znajdować się cząstki stałe (PM2,5), takie jak kurz, zanieczyszczenia, dym i kropelki cieczy. Filtr jest w stanie wychwytywać cząsteczki PM2,5, w tym niebezpieczne zanieczyszczenia, jak również kurz domowy i pyłek kwiatowy. — Dzięki technologii Super Quiet nasze urządzenie pracują wyjątkowo cicho (30 dB(A)). — Poprawa komfortu dzięki żaluzjom Aerowings. Nawiew powietrza skierowany bezpośrednio na sufit – podwójna klapka w jednostce wewnętrznej rozprasza je równomiernie w pomieszczeniu i zapewnia delikatne chłodzenie (efekt deszczownicy). — System regeneracji Panasonic umożliwia wykorzystanie istniejącego orurowania R410A lub R22, o ile jest w dobrym stanie, w nowych, wysokosprawnych instalacjach z czynnikiem chłodniczym R32. — Jednostka wewnętrzna ma wbudowany port komunikacyjny umożliwiający podłączenie pompy ciepła Panasonic do systemu zarządzania budynkiem BMS i sterowanie nią z poziomu tego systemu. — Jednostka jest gotowa do podłączenia do Internetu i sterowania ze smartfona, przy użyciu zaawansowanej i przyjaznej dla użytkownika aplikacji, która zapewnia uzyskanie komfortu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca. — Port komunikacyjny do podłączenia jednostki do systemu zarządzania domem i budynkiem za pośrednictwem najpopularniejszych protokołów. — 5-letnia gwarancja. Udzielamy pełnej gwarancji na okres pięciu lat na wszystkie sprężarki do jednostek zewnętrznych.

SEER: dotyczy KIT-BZ50-ZKE. SCOP: dotyczy KIT-BZ25-ZKE. Tryb SUPER QUIET: dotyczy KIT-BZ25-ZKE i KIT-BZ35-ZKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: opcja

Ultrakompaktowe jednostki ścienne BZ. Idealny klimatyzator, który zmieści się nawet w najmniejszych pomieszczeniach w Twoim domu.

TYLKO
779 mm



1 Nowa ultrakompaktowa konstrukcja

Szerokość kompaktowej jednostki wewnętrznej wynosi zaledwie 779 mm. Daje to więcej możliwości pod względem montażu, także w ograniczonej przestrzeni nad drzwiami. Jednostki można montować w instalacjach z orurowaniem przystosowanym do czynnika R410A i R22.

2 Poprawa jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń dzięki filtrowi PM2,5

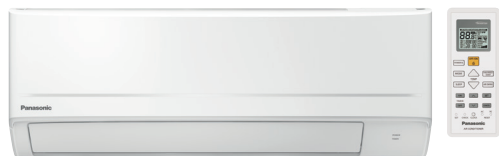
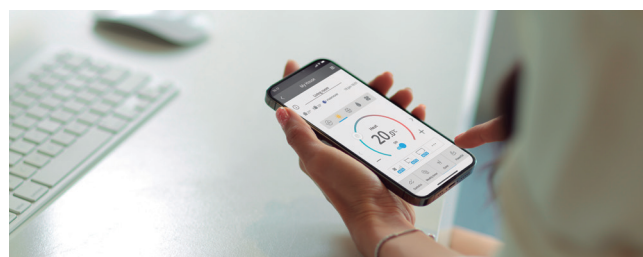
Filtr może wytapywać cząstki stałe PM2,5, takie jak niebezpieczne zanieczyszczenia, kurz i pyłki, aby poprawić jakość powietrza w pomieszczeniach.

3 Poprawa komfortu dzięki żaluzjom Aerowings

Żaluzje Aerowings składają się z dwóch łopatek, które koncentrują przepływ i nawiew powietrza w celu równomiernego rozprowadzania go w całym pomieszczeniu i uzyskania pożądanej temperatury w jak najkrótszym czasie.

4 Opcjonalne sterowanie przez internet i sterowanie głosowe

Dzięki opcjonalnemu adapterowi CZ-TACG1, Panasonic Comfort Cloud umożliwia sterowanie i monitorowanie temperatury w dowolnym miejscu i czasie. Urządzenie kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa.*



CZ-TACG1
Opcjonalnie aplikacja Panasonic Comfort Cloud – sterowanie przez internet



* Google, Android, Google Play i Google Home są znakami towarowymi Google LLC. Amazon, Alexa i wszystkie powiązane z nimi logotypy są znakami towarowymi Amazon.com, Inc. lub jej podmiotów stowarzyszonych. Dostępność asystenta głosowego zależy od kraju i języka. Więcej informacji na temat konfiguracji usługi: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Zestaw			KIT-BZ25-ZKE	KIT-BZ35-ZKE	KIT-BZ50-ZKE	KIT-BZ60-ZKE
Wydajność chłodnicza	nominalna (min.-maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,30 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)	6,00 (0,98 - 6,50)
SEER¹⁾			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Pobór mocy w trybie chłodzenia	nominalna (min.-maks.)	kW	0,68 (0,21 - 0,90)	1,02 (0,24 - 1,28)	1,65 (0,25 - 1,86)	1,98 (0,25 - 2,30)
Wydajność grzewcza	nominalna (min.-maks.)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,70 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)	6,80 (0,98 - 8,00)
Wydajność grzewcza przy -7°C		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
SCOP¹⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Pobór mocy w trybie ogrzewania	nominalna (min.-maks.)	kW	0,77 (0,19 - 1,03)	1,00 (0,20 - 1,26)	1,58 (0,21 - 2,43)	2,15 (0,23 - 2,65)
Poziom ciśnienia akustycznego ²⁾	Chłodzenie (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
	Ogrzewanie (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	36 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Wymiary jednostki wewnętrznej / ciężar netto	wys. x szer. x głęb.	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 9
Wymiary jednostki zewnętrznej ³⁾ / Ciężar netto	wys. x szer. x głęb.	mm / kg	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 40
Ilość czynnika chłodniczego (R32) / Emisja równoważna CO ₂		kg/t	0,52 / 0,35	0,61 / 0,41	1,07 / 0,72	1,11 / 0,75
Zakres roboczy	Chłodzenie (min.-maks.)	°C	-10 ÷ +43	-10 ÷ +43	-10 ÷ +43	-10 ÷ +43
	Ogrzewanie (min.-maks.)	°C	-15 ÷ +24	-15 ÷ +24	-15 ÷ +24	-15 ÷ +24

Aksesoria opcjonalne

CZ-TACG1	Adapter Wi-Fi do inteligentnego sterowania za pośrednictwem aplikacji Panasonic Comfort Cloud
CZ-CAPRA1	Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link

Aksesoria opcjonalne

CZ-RD517C	Sterownik indywidualny przewodowy do jednostek ściennych i konsol podłogowych
------------------	---

1) Etykieta energetyczna w skali od A+++ do D. 2) Podane poziomy ciśnienia akustycznego dla jednostki wewnętrznej odnoszą się do wartości zmierzonych w odległości 1 m od czoła i na wysokości 0,8 m poniżej korpusu jednostki. Dla jednostki zewnętrznej – w odległości 1 m od czoła i 1 m od tyłu korpusu jednostki. Ciśnienie akustyczne mierzono zgodnie z normą JIS C 9612. Q-Lo: tryb cichy. Lo: najniższa nastawa prędkości wentylatora. 5) Dodać 70 mm na przyłączy rurowe. 3) Dodać 70 mm na przyłączy rurowe.

Panasonic

AERO7



Karta katalogowa pobrana ze strony aero7.pl

heating & cooling solutions