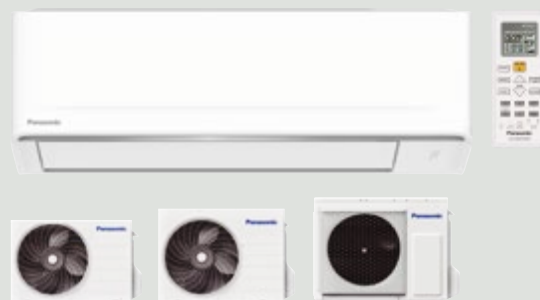


**NOWOŚĆ! Ultrakompaktowe jednostki ściennie BZ - R32**

- Kompaktora konstrukcja, oszczędność miejsca – szerokość zaledwie 765 mm
- Poprawa jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń dzięki filtrowi PM2,5
- Żaluzje Aerowings: większy komfort dzięki lepszemu przepływowi powietrza
- Wyjątkowo cicha praca – tryb Super Quiet generujący hałas na poziomie zaledwie 20 dB(A)
- Wbudowany moduł Wi-Fi: inteligentne sterowanie za pośrednictwem aplikacji Comfort Cloud
- Urządzenia kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa
- Konstrukcja zaprojektowana pod kątem łatwego montażu 2.0

Wbudowane 

ZESTAW			KIT-BZ25-CKE	KIT-BZ35-CKE	KIT-BZ50-CKE	KIT-BZ60-CKE
Wydajność chłodnicza	nom. [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)
EER <sup>1)</sup>	nom. [min.-maks.]	W/W	3,68(4,05-3,33)	3,24(3,54-3,05)	3,03(3,92-2,90)	3,03(3,92-2,83)
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>6,50 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,60 A++</b>	<b>6,40 A++</b>
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)		kW	2,5	3,3	5	6
Pobór mocy	nom. [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)
Roczne zużycie energii <sup>3)</sup>		kWh/rok	135	178	265	328
Wydajność grzewcza	nom. [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	2,35	2,60	4,62	5,19
COP <sup>1)</sup>	nom. [min.-maks.]	W/W	4,09(4,21-3,50)	3,72(4,10-3,49)	3,42(4,67-3,09)	3,16(4,26-3,02)
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,40 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>
Moc projektowa Pdesign przy -10°C		kW	2,1	2,4	4	4,4
Pobór mocy	nom. [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)
Roczne zużycie energii <sup>3)</sup>		kWh/rok	668	800	1333	1502
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>CS-BZ25CKE</b>	<b>CS-BZ35CKE</b>	<b>CS-BZ50CKE</b>	<b>CS-BZ60CKE</b>
Zasilanie		V	230	230	230	230
Zalecany bezpiecznik		A	16	16	16	20
Przewód komunikacyjny jednostki wewnętrznej/zewnętrznej		mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Natężenie przepływu powietrza	chłodzenie / ogrzewanie	m <sup>3</sup> /min	10,0/10,5	10,4/11,4	12,6/13,4	12,8/13,1
Objętość odprowadzanej wilgoci		l/h	1,5	1,9	2,8	3,3
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>4)</sup>	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	wys. x szer. x głęb.	mm	290x765x214	290x765x214	290x765x214	290x765x214
Ciężar netto		kg	9	9	9	9
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>CU-BZ25CKE</b>	<b>CU-BZ35CKE</b>	<b>CU-BZ50CKE</b>	<b>CU-BZ60CKE</b>
Natężenie przepływu powietrza	chłodzenie / ogrzewanie	m <sup>3</sup> /min	30,4/30,4	31,1/30,4	32,7/32,7	42,6/39,2
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>4)</sup>	chłodzenie / ogrzewanie (Hi)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Wymiary <sup>5)</sup>	wys. x szer. x głęb.	mm	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Ciężar netto		kg	24	25	35	42
Średnica przyłączy rurowych	Czynnik ciekły	cat (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Czynnik gazowy	cat (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
Zakres długości przewodu rurowego		m	3÷15	3÷15	3÷15	3÷30
Różnica wysokości zainstalowania (jednostki wewn. i zewn.)		m	15	15	15	15
Długość rury ze wstępnie natadowanym czynnikiem chłodniczym		m	7,5	7,5	10	7,5
Dodatkowa ilość czynnika gazowego		g/m	10	10	15	15
Czynnik chłodniczy (R32) / ekwiwalent CO <sub>2</sub>		kg / t	0,50/0,34	0,56/0,38	1,03/0,70	1,03/0,70
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

1) Wskaźniki EER i COP obliczono zgodnie z normą EN 14511. 2) Etykieta energetyczna w skali od A+++ do D. 3) Roczne zużycie energii obliczono zgodnie z rozporządzeniem (UE) 626/2011. 4) 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 przyłącze rurowe.

**Akcesoria****CZ-CAPRA1**

Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link

**Akcesoria****CZ-RD517C**

Sterownik indywidualny przewodowy do jednostek ściennych i konsol podłogowych



SEER: Dotyczy zestawu KIT-BZ50-CKE. Wartości współczynnika SCOP: Dotyczy zestawu KIT-BZ25-CKE. Tryb SUPER CICHY: Dotyczy zestawu KIT-BZ25-CKE i KIT-BZ35-CKE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: Wbudowany moduł Wi-Fi.