

**NOWOŚĆ! Konsole podłogowe - R32**

- Generator nanoe™ X Mark 3 – jeszcze lepsza ochrona 24/7
- Nowoczesny design: Doskonale wpisuje się w nowoczesne wnętrza
- Elegancki pilot
- Wbudowany moduł Wi-Fi: inteligentne sterowanie za pośrednictwem aplikacji Comfort Cloud
- Urządzenia kompatybilne z Google Assistant i Amazon Alexa

nanoe™ X

Wbudowane 

ZESTAW			KIT-Z25-CFE	KIT-Z35-CFE	KIT-Z50-CFE
Wydajność chłodnicza	nom. (min.-maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)	5,00 (0,90 - 5,70)
EER <sup>1)</sup>	nom. (min.-maks.)	W/W	4,81 (3,54 - 3,78)	4,07 (3,54 - 3,73)	3,60 (3,53 - 3,15)
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>7,90 A++</b>	<b>8,10 A++</b>	<b>6,70 A++</b>
Moc projektowa Pdesign (chłodzenie)		kW	2,50	3,50	5,00
Pobór mocy	nom. (min.-maks.)	kW	0,52 (0,24 - 0,90)	0,86 (0,24 - 1,02)	1,39 (0,26 - 1,81)
Roczne zużycie energii <sup>3)</sup>		kWh/rok	111	151	261
Wydajność grzewcza	nom. (min.-maks.)	kW	3,40 (0,85 - 5,00)	4,30 (0,85 - 6,00)	5,80 (0,90 - 8,10)
Wydajność grzewcza przy -7°C		kW	2,88	3,37	5,03
COP <sup>1)</sup>	nom. (min.-maks.)	W/W	4,47 (3,54 - 3,70)	3,98 (3,54 - 3,43)	3,74 (3,46 - 3,12)
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
Moc projektowa Pdesign przy -10°C		kW	2,70	3,20	4,40
Pobór mocy	nom. (min.-maks.)	kW	0,76 (0,24 - 1,35)	1,08 (0,24 - 1,75)	1,55 (0,26 - 2,60)
Roczne zużycie energii <sup>3)</sup>		kWh/rok	822	974	1433
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>CS-Z25CFEAW</b>	<b>CS-Z35CFEAW</b>	<b>CS-Z50CFEAW</b>
Natężenie przepływu powietrza	chłodzenie / ogrzewanie	m <sup>3</sup> /min	9,6 / 10,0	9,7 / 10,1	11,9 / 13,4
Objętość odprowadzanej wilgoci		l/h	1,5	2,0	2,8
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>4)</sup>	chłodzenie (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20	44 / 31 / 27
	ogrzewanie (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19	46 / 33 / 29
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Ciężar netto		kg	13	13	13
Generator nanoe X			Mark 3	Mark 3	Mark 3
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>CU-Z25CBEA</b>	<b>CU-Z35CBEA</b>	<b>CU-Z50CBEA</b>
Zasilanie		V	230	230	230
Zalecany bezpiecznik		A	16	16	16
Przewód komunikacyjny jednostki wewnętrznej/zewnętrznej		mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Natężenie przepływu powietrza	chłodzenie / ogrzewanie	m <sup>3</sup> /min	28,7 / 27,2	34,3 / 31,8	39,7 / 36,4
Poziom ciśnienia akustycznego <sup>4)</sup>	chłodzenie / ogrzewanie (Hi)	dB(A)	46 / 47	48 / 48	48 / 48
Wymiary <sup>5)</sup>	wys. x szer. x głęb.	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Ciężar netto		kg	32	33	43
Średnica przyłączy rurowych	Czynnik ciekły	cat (mm)	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)
Zakres długości przewodu rurowego		m	3 ÷ 20	3 ÷ 20	3 ÷ 30
Różnica wysokości zainstalowania (jednostki wewn. i zewn.)		m	15	15	20
Długość rury ze wstępnie naładowanym czynnikiem chłodniczym		m	7,5	7,5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika gazowego		g/m	10	10	15
Czynnik chłodniczy (R32) / ekwiwalent CO <sub>2</sub>		kg / t	0,88 / 0,59	0,97 / 0,65	1,13 / 0,76
Zakres roboczy	chłodzenie (min. ÷ maks.)	°C	-10 ÷ +43	-10 ÷ +43	-10 ÷ +43
	ogrzewanie (min. ÷ maks.)	°C	-15 ÷ +24	-15 ÷ +24	-15 ÷ +24

1) Wskaźniki EER i COP obliczone zgodnie z normą EN 14511. 2) Etykieta energetyczna w skali od A+++ do D. 3) Roczne zużycia energii obliczone zgodnie z rozporządzeniem (UE) 626/2011. 4) Podane poziomy ciśnienia akustycznego dla jednostek odnoszą się do wartości zmierzonych w odległości 1 m od czota i na wysokości 1 m nad podłogą. 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.

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

Adapter interfejsu RAC do integracji z S-Link

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

Sterownik indywidualny przewodowy do jednostek ściennych i konsol podłogowych



SEER i SCOP: Dotyczy zestawu KIT-Z35-CFE. Tryb SUPER CICHY: Dotyczy zestawu KIT-Z25-CFE i KIT-Z35-CFE. STEROWANIE PRZEZ INTERNET: Wbudowany moduł Wi-Fi. Nagroda iF DESIGN AWARD 2019: konsolle podłogowe nagrodzone prestiżową nagrodą iF Design Award 2019.