

# Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)

Zaprojektowana w sposób pozwalający na jej ukrycie w ścianie

- › Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i detalicznych
- › Nadaje się idealnie do zastosowań biurowych, hotelowych i mieszkaniowych
- › Jej niewielka wysokość pozwala również na instalację pod oknem.
- › Urządzenie dyskretnie komponuje się z każdym wystrojem wnętrza - widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- › Wymaga bardzo niewielkiej przestrzeni instalacyjnej, ponieważ jej głębokość wynosi zaledwie 200 mm
- › Wysoki współczynnik ESP zapewnia elastyczność instalacji



Dane dot. efektywności			FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L
Wydajność chłodnicza Nom.			kW	2,4	3,4	5,0	6,0
Wydajność grzewcza Nom.			kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06
	Grzanie	Nom.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51	
	Roczne zużycie energii	kWh	149	228	306	381	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna		A+		A	
Pdesign		kW	2,6	2,9	4,0	4,6	
SCOP			4,24	3,88	3,93	3,80	
Roczne zużycie energii	kWh	858	1.047	1.425	1.693		
Efektywność nominalna	EER			3,69	3,21	3,03	2,91
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
	Roczne zużycie energii	kWh		325	530	825	1.031
	Etykieta energetyczna	Chłodzenie		A		B	C
		Grzanie		A	B	D	C

Jednostka wewnętrzna			FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	620x760x200		620x1.150x200	
Ciężar	Jednostka		kg	21		30	
Napięcie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki/Niski	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,3		16,0/13,5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA				
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni			BRC4C65			
	Zdalny sterownik przewodowy			BRC1D52 / BRC1E52A/B			

Jednostka zewnętrzna			RXS	*25L3	*35L3	50L	60L
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x765x285		735x825x300	
Ciężar	Jednostka		kg	31,5		47	48
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	59	61	62	
	Grzanie		dBA	59	61	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	-/-		48/44	49/46
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	-/-		48/45	49/46
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.--Maks.	°CDB	-10~46		-10~46	
	Grzanie	Temp. zewn. Min.--Maks.	°CWB	-15~18		-15~18	
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		kg	R-410A / - / 2.087,5		R-410A / 1,7 / 2.087,5	R-410A / 1,5 / 2.087,5
	Ilość		TCO <sub>2</sub> Eq	-		3,5	3,1
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	-		6,35	
	Gaz	Śr. zewn.	mm	-		12,7	
Zasilanie	Długość inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	-		30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	-		0,020 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różnice poziomów JW- JZ	Maks.	m	-		20,0	
Prąd - 50Hz	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	-		-	

\*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 w przypadku użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia