

PEŁEN KOMFORT

DAIKIN
PRZEDSTAWIA
NEXURĘ



NAJWAŻNIEJSZY JEST KOMFORT



Nexura zapewni pełen komfort Twojego świata. Chłód letniej bryzy lub przytulność komfortowego grzania sprawi, że w swoim domu będziesz się cieszyć dobrym samopoczuciem przez cały rok. Dyskretna, stylowa forma panelu frontowego, promieniującego ciepłem wraz z niskim poziomem hałasu i zredukowanym przepływem powietrza, pozwoli poczuć się jak w niebie.



FVXG25,35,50K



RXG25,35K

NOWOŚĆ

UNIQUE TECHNOLOGY

INVERTER

- > Wysoka energooszczędność - Klasa energetyczna A – dla całej serii
- > Panel frontowy jednostki wewnętrznej emituje dodatkowe ciepło podnosząc Twój komfort w chłodne dni.
- > Cicha jak szept praca – ciśnienie akustyczne poniżej 19 dB(A)
- > Komfortowy pionowy AUTO SWING zapewnia pracę bez odczucia przeciągu i zabezpiecza przed zabrudzeniem sufitu.
- > Tygodniowy zegar czasowy pozwala na rozpoczęcie grzania lub chłodzenia w dowolnie wybranym momencie dnia i tygodnia.
- > Idealna do montażu pod oknami.
- > Tryb pracy ECONO – obniża pobór mocy urządzenia i umożliwia włączenie innych urządzeń o większym poborze mocy.
- > TRYB PRACY NOCNEJ - DAIKIN RADIATION obniża zużycie energii i zapobiega przechłodzeniu lub przegrzaniu pomieszczeń w okresie nocnym.
- > Tryb POWERFUL – może zostać użyty w celu szybkiego wygrzania lub wychłodzenia pomieszczenia, urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy po jego wyłączeniu.
- > Tytanowo – apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze, pochłania mikrocząstki, rozkłada nieprzyjemne zapachy, zapobiega rozmnażaniu się bakterii, wirusów i mikroobów.
- > Montaż przy ścianie lub częściowo zabudowany



Grzanie & Chłodzenie

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Wydajność chłodzenia	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
Wydajność grzania	Min./Nom./Max.		kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.55	0.95	1.52
	Grzanie	Nom.	kW	0.78	1.21	1.58
EER				4.55	3.68	3.29
COP				4.36	3.72	3.67
SEER*				4.75	4.74	4.70
Roczne zużycie energii			kWh	275	475	760
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A/A		
Obudowa	Kolor			Biała		
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	600x950x215		
Ciężar	Jednostka			-		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54	55	56
	Grzanie	Wysoki	dBA	55	56	58
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom/Low/Silent	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Grzanie	Wysoki/Nom/Low/Silent/Radiant	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A		
Instalacja rurowa	Ciecz	OD	mm	6.35		
	Gaz	OD	mm	9.5	12.7	
	Skropliny	OD	mm	-		
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			1~ / 50 / 220-240		

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb	mm	550x828x285		735x901x300
Ciężar	Jednostka			34		48
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom./Wysoki	dBA	-/61	-/63	-/62
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	46/43	48/44	48/45
Zakres pracy	Chłodzenie	Na zewnątrz Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Grzanie	Na zewnątrz Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A		
Instalacja rurowa	Długość instalacji	Max.	OU - IU	20		30
	Różnice wysokości instalacji	IU - OU	Max.	15.0		20.0
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			1~ / 50 / 220-240		

*prEN14825 (inquiry version 2010)

*Dane w polach zaznaczonych na szaro są danymi wstępnymi