

# Jednostka przypodłogowa

FVXM-F + RXTP-N9



Sterowanie online  
za pośrednictwem  
aplikacji



System „Multi”



Gwarantowany zakres  
pracy aż do -25°C

Zapewnia optymalny komfort ciepły dzięki  
podwójnemu nawiewowi powietrza

- › Idealna do montażu pod oknem.
- › Sterownik online (opcja)
- › Cicha praca
- › Gama produktów Bluevolution: mniejsze oddziaływanie na środowisko
- › Poprawiona technika odszraniania, obniżająca koszty eksploatacji
- › Urządzenie opracowane dla regionów o surowych warunkach w okresie zimowym

# FVXM-F + RXTP-N9



Dane dotyczące efektywności		FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,00/3,20/5,60	1,10/4,00/6,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. kW	0,69	1,06	
	Ogrzewanie	Nom. kW	0,83	1,13	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+		
	Moc	Pdesign kW	2,50	3,50	
	Wartość SEER		5,61	5,66	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	156	216
Ogrzewanie pomieszczeń (umiarkowany klimat)	Klasa efektywności energetycznej		A+		
	Moc	Pdesign kW	2,50	3,00	
	SCOP/A		4,05	4,01	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	865	1.046
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej		B		
	Moc	Pdesignh kW	3,65	4,38	
	Roczne zużycie energii		kWh/rok	2.315	2.877
	SCOP/C		3,31	3,20	
Efektywność nominalna	EER		3,61	3,31	
	COP		3,86	3,54	
	Roczne zużycie energii		kWh	346	529
	Dystrybucja na temat oszczędności energii (klas energetycznych)		Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A	A/B

Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek | Zakres pracy, patrz oddzielny rysunek | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temp. wewn.: 20°CDB; temperatura zewnętrzna: 7°CDB, 6°CWB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temp. wewn.: 27°CDB, 19°CWB, temp. zewn.: 35°CDB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m.

Jednostka wewnętrzna		FVXM	25F	35F
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	600x700x210	
Ciężar	Jednostka	kg	14	
Filtr powietrza	Typ	Wydajność / nadaje się do mycia		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	Cicha praca/Niski/Sredni/Wysoki m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5
	przepł. pow. Ogrzewanie	Cicha praca/Niski/Sredni/Wysoki m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	52	
	Ogrzewanie	dBA	52	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Niski/Sredni/Wysoki dBA	23/26/38	24/27/39
	Ogrzewanie	Cicha praca/Niski/Sredni/Wysoki dBA	23/26/38	24/27/39
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień	ARC452A1		
	Pilot przewodowy	-		

240V | 230V | 220V | 50Hz, 220-230-240V

Jednostka zewnętrzna		RXTP	25N9	35N9
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	551x763x312	
Ciężar	Jednostka	kg	38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	61	
	Ogrzewanie	dBA	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	48	
	Ogrzewanie Nom.	dBA	49	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.--Maks.	°CDB	-10~-46	
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.--Maks.	°CWB	-25~-18	
Czynnik chłodniczy	Typ	R-32		
	GWP	675		
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/TCO2Eq	1,1/0,75	
	Ciecz Śr. zewn.	mm	635	
Zasilanie energią elektryczną	Gaz Śr. zewn.	mm	9,50	
	Długość instalacji rurowej JZ - JW Maks.	m	20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dług. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różnica poziomów JW - JZ Maks.	m	15	
Prąd - 50 Hz	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	
	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	-	

Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek | Zakres pracy, patrz oddzielny rysunek | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Daikin Europe N.V.

Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)



Daikin Europa N.V. jest uczestnikiem programu Certyfikującego Eurovent dla zespołów chłodzących cieczą, hydraulicznych pomp ciepła, klimatyzatorów i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com

ECPL19-059

01/2020

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. w sposób wyraźny odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za bezpośrednie lub pośrednie szkody, w jak najszerszym znaczeniu, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

