

DAIKIN Nexura: Sálá perfektní atmosféru



Daikin Nexura

FVXG-K / RXG-K

Parapetní jednotka se sálavým teplem

Třída energetické účinnosti

A

- Komfortní režim – chladný vzduch je směřován nahoru, teplý vzduch k podlaze
- Denní & týdenní časovač; noční režim; režim se zvýšeným výkonem; funkce automatického natáčení lamel
- Fotokatalytický filtr s oxidem titaničitým absorbuje mikroskopické částice, rozkládá zápach a také deaktivuje bakterie a viry
- Lze ji nainstalovat na stěnu, zapustit do stěny nebo postavit na přídatný podstavec

Nejúčinnější vytápění a chlazení s funkcí radiátoru

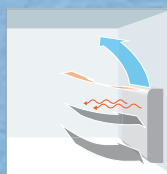
Vyzkoušejte skvělé vlastnosti jednotky Nexura – sálavý vnitřní panel zajišťuje teplo a dodává tak pocit komfortu v chladných dnech. Další výhodou je úspora energie (energetická třída A), vysoká účinnost a velmi tichý provoz až 19 dBA.



Chlazení: 2,5 – 5,0 kW
Vytápění: 3,4 – 5,8 kW

Vnitřní jednotka FVXG-K

INVERTER



Nexura unikátní režim
se sálavým teplem



Třída energetické účinnosti

A



Vytápění & Chlazení

Vnitřní jednotky				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Chladicí výkon	Min./Jmenovitý/Max.		kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
Topný výkon	Min./Jmenovitý/Max.		kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0.300/0.550/0.790	0.310/0.950/1.150	0.450/1.520/2.000
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0.290/0.780/1.270	0.290/1.210/1.460	0.500/1.580/2.660
EER				4.55	3.68	3.29
COP				4.36	3.72	3.67
Roční spotřeba energie			kWh	275	475	760
Štítek spotřeby	Chlazení/Vytápění				A/A	
Opláštění	Barva				Bílá	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	600x950x215		
Hmotnost	Jednotka		kg	22		
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Vysoké	dBA	54	55	56
	Vytápění	Vysoké	dBA	55	56	58
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/Jmen./Nízké/Tiché	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Vytápění	Vysoké/Jmen./Nízké/Tiché/Sálavé	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Chladivo	Typ			R-410A		
Přípojovací rozměry	Kapalina	Vnější	mm	6.35		
	Plyn	Vnější	mm	9.5		
	Odvod kondenzátu	Vnější	mm	-		
Napájení	Fáze / Frekvence/ Napětí			1~ / 50 / 220-240		

Venkovní jednotky				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285		735x825x300
Hmotnost	Jednotka		kg	34		
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/tiché	m ³ /min	33.5/30.1	36.0/30.1	50.9/48.9
	Vytápění	Vysoké/tiché	m ³ /min	28.3/25.6		45/43.1
Hladina ak. výkonu	Chlazení	Jmen.	dBA	61	63	62
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/tiché	dBA	46/43		48/44
	Vytápění	Vysoké/tiché	dBA	47/44		48/45
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí, Min.-Max.	°CDB	-10~46		
	Vytápění	Okolní prostředí, Min.-Max.	°CWB	-15~20		
Chladivo	Typ			R-410A		
Přípojovací trubky	Délka potrubí	Max.	Vn. j. - vn. j.	m	20	30
	Rozdíl úrovní	Vnitř. j. - vn. j.	Max.	m	15.0	20.0
Napájení	Fáze / Frekvence/ Napětí			1~ / 50 / 220-240		

Možné Multi-split kombinace

	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	Super-Multi-Plus
FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FVXG50K		•	•	•	•	•	•	•	•

Více informací naleznete v prospektu Multi model aplikace.

Vnitřní jednotky FVXG 25, 35, 50 K



Venkovní jednotka RXG 25, 35 K



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC SPOL. S R.O.

R-410A



Produkty Daikin distribuuje:

ECPCS12_SS_05_dace - 4/2012 - Copyright © DAIKIN

Tento prospekt byl vytvořen pouze pro informační účely a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin. Uvedené specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.