

DAIKIN Nexura

Padlón álló egység hőszugárzó előlappal FVXG-K / RXG-K

- » **Az elülső panel a légfűtés mellett hőt sugároz, ugyanúgy mint egy hagyományos radiátor**
- » **Telepíthető fal mellé, falba süllyesztve vagy padlón álló berendezésként**
- » **A modern formák és elegáns vonalak könnyen illeszkednek a belső környezethez**



Szezonális hatékonyság akár

A++

Komfort és formatervezés
energiahatékony ötvözése

FVXG-K / RXG-K



Fűtés és hűtés

BELTÉRI EGYSÉG			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1.3/2.5 / 3.0	1.4/3.5 / 3.8	1.7/5.0 / 5.6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4 / 4.5	1.4/4.5 / 5.0	1.7/5.8 / 8.1
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiaosztály	A++		
		Ptervezett	2.50	3.50	5.00
		SEER	6.46	6.33	5.31
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiaosztály	A+		
		Ptervezett	2.80	3.10	4.60
		SCOP	4.56	3.93	4.13
Névleges hatékonyság (hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen)	EER	4.55	3.68	3.29	
	COP	4.36	3.72	3.67	
	Éves energiafogyasztás	kWó	275	475	760
Burkolat	Szín	Hófehér (6.5Y 9,5/0,5)			
Méret	Egység	Mag.x Szél.x Mély.	600x950x215		
Súly	Egység	kg	22		
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	8.9/7.0/5.3/4.5	9.1/7.2/5.3/4.5	10.6/8.9/7.3/6.0
	Fűtés	Magas/Névl.	9.9/7.8	10.2/8.0	12.2/10.0
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	54	55	56
	Fűtés	Névl.	55	56	58
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csend./Hőszugárzó	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	6.35		
	Gáz	Külső átmérő	9.5		
	Cseppvíz	Külső átmérő	18		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		

KÜLTÉRI EGYSÉG			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Méret	Egység	Mag.x Szél.x Mély.	550x765x285		
Súly	Egység	kg	34		
Légszállítás	Hűtés	Magas/Alacsony	33.5/30.1	36.0/30.1	50.9/48.9
	Fűtés	Magas/Alacsony	30.2/25.6	30.2/25.6	45.0/43.1
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	62	64	63
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Csendes működés	46/43	48/44	48/44
	Fűtés	Mag./Csendes működés	47/44	48/45	48/45
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm. 10~46		
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedv. hőm. -15~20		
Hűtőközeg	Típus /GWP	R-410A/1,975			
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	20		
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	15		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	16		

(1) EER/COP értékek az Eurovent 2012 szabvány szerint



A Daikin Europe N.V. részt vesz a légkondicionálók (AC), folyadékűtők (LCP), légkezelő egységek (AHU) és Fan coil egységek (FCU) számára kialakított Eurovent Certification programban. Ellenőrizze a tanúsítvány érvényesítésének állapotát online: www.eurovent-certification.com, www.certiflash.com

A jelen kiadvány csupán tájékoztatósi célokat szolgál és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. az információs füzet tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljességére, megbízhatóságára, illetve adott célnak való megfelelésére vonatkozóan nem vállal semmiféle kifejezett vagy nem kifejezett garanciát.

A termékek műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít az információs füzet használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.

DAIKIN HUNGARY KFT.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a

Tel.: +36/1/464-4500, Fax: +36/1/464-4501

E-mail: office@daikin.hu, www.daikin.hu

A Daikin termék forgalmazója: