

# Padlón álló egység

Padlón álló egység FVXS-F / RXS-K

- » **A hidegérzet már a múlté - a padlósík feletti kífúvási lehetőségnek köszönhetően**
- » **Fal mellé vagy falba süllyesztve is telepíthető**
- » **Alacsony magasságának köszönhetően az ablak alá is helyezhető**



[www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)



Szezonális hatékonyság akár

**A+**

24/7 komfort modern formába öltve

# FVXS-F / RXS-K



INVERTER

## Fűtés és hűtés



BELTÉRI EGYSÉG				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.50/3.8	1.4/5.0/5.6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.50/5.0	1.4/5.8/8.1
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiaosztály		B		A
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		4.71	4.93	5.53
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	186	248	317
		Energiaosztály		A+		A
		Ptervezett	kW	2.60	2.90	4.80
Névleges hatékonyság (hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen)	EER		4.39	3.43	3.23	
		COP		4.30	3.69	3.63
	Éves energiafogyasztás	kWó	285	510	775	
	Energiaosztály	Hűtés / Fűtés		A/A		
	Burkolat	Szín		Fehér		
Méret	Egység	Mag.x Szél.x Mély.	mm	600x700x210		
Súly	Egység		kg	14		
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m <sup>3</sup> /perc	8.2/6.5/4.8/4.1	8.5/6.7/4.9/4.5	10.7/9.2/7.8/6.6
	Fűtés	Magas/Névl.	m <sup>3</sup> /perc	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7	11.8/10.1/8.5/7.1
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	dBA	-/54	55/-	56/-
	Fűtés	Névl.	dBA	-/54	55/-	57/-
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csend./Hőszugárzó	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	20		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		

KÜLTÉRI EGYSÉG				RXS25K	RXS35K	RXS50K
Méret	Egység	Mag.x Szél.x Mély.	mm	550x765x285		735x825x300
Súly	Egység		kg	34		47
Légszállítás	Hűtés	Magas/Alacsony	m <sup>3</sup> /perc	33.5/30.1	36/30	50.9/48.9
	Fűtés	Magas/Alacsony	m <sup>3</sup> /perc	28.3/25.6	28.3/25.6	45/43.1
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dBA	61	-/63	-/63
	Hűtés	Mag./Al./Csendes működés	dBA	46/-/43	48/-/44	48/-/44
Hangnyomásszint	Fűtés	Mag./Al./Csendes működés	dBA	47/-/44	48/-/45	48/-/45
	Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.		-10~46
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedv. hőm.		-15~18	
Hűtőközeg	Típus /GWP			R-410A/1,975		
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Kült.e.-Belt.e.	Max.	20		30
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e.	Max.	15		20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A		10		20

(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](http://www.eurovent-certification.com), [www.certiflash.com](http://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](mailto:office@daikin.hu), [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)

A Daikin termékek forgalmazója: