

Svetová jednotka v klimatizáciách už od roku 1924

## Nástenná jednotka

FTX-J3/GV



### Nástenná jednotka poskytujúca vysokú účinnosť a komfort

- › Pohybový snímač šetrí spotrebu energie v miestnostiach počas neprítomnosti osôb: v prípade prázdnej miestnosti sa jednotka po 20 minútach prepne do ekonomického režimu a znova sa spustí, ak niekto vojde do miestnosti
- › Mimoriadne tichá prevádzka znížená na 23 dBA
- › Funkcia 3D prúdenie vzduchu predstavuje kombináciu vertikálneho a horizontálneho automatického pohybu výfukových lamiel, aby prúd studeného alebo teplého vzduchu cirkuloval až do rohov veľkých priestorov
- › Online ovládač (voliteľný): ovládajte vnútornú jednotku z akéhokolvek miesta cez aplikáciu a majte prehľad o svojej spotrebe energie
- › Jednotka je vďaka svojim kompaktným rozmerom ideálnym riešením pri renováciách, najmä pri inštaláciách nad dverami
- › Sezónna účinnosť až do triedy A++ pri chladení a A+ pri vykurovaní

# FTX-J3/GV

## NÁSTENNÁ JEDNOTKA



Údaje o účinnosti			FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GVB
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0
Prikon	Chladienie	Nom.	kW	0,49	0,70	1,03	1,55	1,99
	Vykurovanie	Nom.	kW	0,59	0,69	0,93	1,60	2,04
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladienie	Energetická trieda			A++		A+	A
		P návrh	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00
		SEER		6,11	6,15		5,63	5,37
	Vykurovanie (stredné klimatické pásmo)	Energetická trieda				A+		A
		P návrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
		SCOP/A		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88
	Ročná spotreba energie	kWh	710	808	947	1 578	1 730	
Nominálna účinnosť <sup>(1)</sup>	EER			4,09	3,55	3,21	3,23	3,02
	COP			4,24	4,06	3,76	3,63	3,43
	Ročná spotreba energie	kWh		244	352	514	775	995
	Energetická trieda	Chladienie/Vykurovanie				A/A		B/B

Technické údaje – vnútorná jednotka			FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		283x770x198			290x1 050x238	
Hmotnosť		kg		7			12	
Vzduchový filter	Typ			Demontovateľný/umývateľný/odolný voči plesniam				
Prietok vzduchu	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	9,1/5,9/4,7	9,2/6,0/4,8	9,3/6,1/4,9	14,7/10,3/9,5	16,2/11,4/10,2
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	m <sup>3</sup> /min	9,4/6,3/5,5	9,7/6,3/5,5	10,1/6,7/5,7	16,1/11,5/10,2	17,4/12,7/11,4
Akustický výkon	Chladienie		dBA	55		58	59	60
	Vykurovanie		dBA	55		58	59	59
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/25/22	40/26/22	41/27/23	43/34/31	45/36/33
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	dBA	39/28/25	40/28/25	41/29/26	42/33/30	44/35/32
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			ARC433A87			ARC433B70	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240				

Technické údaje – vonkajšia jednotka			RX	20K	25K	35K	50GV	60GVB
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm		550x658x275			735x825x300	
Hmotnosť		kg		28			48	47
Akustický výkon	Chladienie		dBA	60		62	63	62
	Vykurovanie		dBA	61		62	64	62
Hladina akustického tlaku	Chladienie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	46/-		48/-	47/44	49/46
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke ot.	dBA	47/-		48/-	48/45	49/46
Prevádzkový rozsah	Chladienie	Vonk. tepl. Min.–Max.	°CDB	-10~46				
	Vykurovanie	Vonk. tepl. Min.–Max.	°CWB	-15~18				
Chladivo	Typ/Náplň/TCO <sub>2</sub> ekv/GWP			R-410A/0,74/1,5/2 087,5		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5	
Pripojenia potrubia	Kvapalina		mm	6,35				
	Plyn		mm	9,5			12,7	
	Dĺžka potrubia	Vonk. - Vnút. Max.	m	15			30	
	Dodatočná náplň chladiva		kg/m	0,02 (pre dĺžku potrubia prekračujúcu 10 m)				
	Prevýšenie	Vnút. - Vonk. Max.	m	12			20	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz / V		1~ / 50 / 220-240				
Istenie	Maximálne istenie (MFA) <sup>(2)</sup>	A		16			20	-

(1) EER/COP podľa Eurovent 2012 na použitie len mimo EÚ

(2) MFA sa používa na výber ističa a prerušovača obvodu uzemňovacieho pripojenia (prúdový chránič). Ďalšie podrobnejšie informácie o každej kombinácii nájdete vo výkrese s elektrickými údajmi.

(3) Ovládanie cez Wi-Fi je voliteľné

### Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel: + 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk

Váš Daikin partner:



Spoločnosť Daikin Europe NV sa podieľa na programe Eurovent pre certifikáciu kvapalinového chladenia (LCP), VZT jednotiek (AHU), izbového klimatizačného zariadenia (FCU) a systémov s variabilným prietokom chladiva (VRF). Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) alebo [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Spoločnosť Daikin Europe NV / Daikin Central Europe Handels GmbH zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe NV / Daikin Central Europe Handels GmbH otvorene odmieta akúkoľvek zodpovednosť za akékoľvek priame alebo nepriame škody v širšom slova zmysle, vyplývajúce z alebo vzťahujúce sa k používaniu a/alebo interpretácii tohto letáku. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe NV.

DACE FTX-J3/GV Single Sheet 2017-2018 | Vyhradzujeme si právo na tlačové chyby a zmeny modelov.

