

Kanálová jednotka

FDXS-F(9)



Len ventilátor



Týždenný časovač



VRV pre rezidenčné aplikácie

Kompaktná kanálová jednotka
s výškou iba 200 mm

› Kompaktné rozmery, umožňujú montáž do
240 mm priestoru medzistropu

- › Diskrétno zapustené v strope: viditeľné sú iba nasávacia a výfuková mriežka
- › Nízka spotreba energie vďaka DC motoru ventilátora
- › Stredný externý statický tlak až do 40 Pa umožňuje použitie jednotiek s pružnými potrubiami rôznych dĺžok



FDXS-F(9) + RXS-L(3)



Vnútrotná jednotka		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Vonkajšie rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Akustický výkon	Chladenie/Vykurovanie	dB(A)	53/53		55/55	56/56
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	35/33/27		38/36/30	
	Vykurovanie	Vysoké/Nom./Nízke ot.	35/33/27		38/36/30	
Riadiace systémy	Káblový ovládač / IČ ovládač		BRC1E52B / BRC4C65			

Údaje o účinnosti		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Príkon	Chladenie	Nom.	0,641	1,148	1,650	2,060
	Vykurovanie	Nom.	0,800	1,150	1,870	2,180
Sezónna účinnosť (podľa normy EN14825)	Chladenie	Energetická trieda	A+	A	A+	A
		P dizajn	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER	5,63	5,21	5,72	5,51
	Vykurovanie (stredné klim. pásmo)	Energetická trieda	A+			A
		P dizajn	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP	4,24	3,88	3,93	3,80
	Ročná spotreba energie	kWh	858	1.047	1.425	1.693
Nominálna účinnosť	EER		3,74	2,96	3,03	2,91
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Ročná spotreba energie	kWh	321	574	825	1.030
	Energetická trieda Chladenie/Vykurovanie		A/A	B/A	B/D	C/C

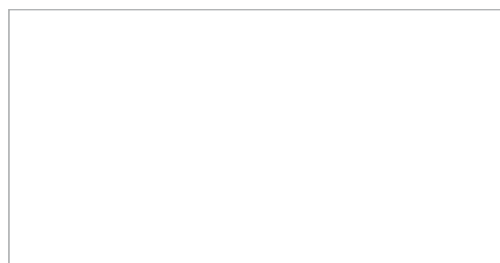
Vonkajšia jednotka		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Vonkajšie rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	550x765x285		735x825x300	
Akustický výkon	Chladenie	dB(A)	59	61	62	
	Vykurovanie	dB(A)	59	61	62	
Hladina akustického tlaku	Chladenie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Vykurovanie	Vysoké/Nízke/Tichá prevádzka	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Prevádzkový rozsah	Chladenie	Okolité teplota Min. - max.	-10~46			
	Vykurovanie	Okolité teplota Min. - max.	-15~18			
Chladivo	Typ/GWP		R-410A/2.087,5			
	Náplň	kg/TCO ₂ ekv.	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/220 - 240		1~/50/220 - 230 - 240	

EER/COP podľa Eurovent 2012, na použitie výlučne mimo EÚ | Nominálna účinnosť: chladenie pri 35°/27° nominálneho zaťaženia, vykurovanie pri 7°/20° nominálneho zaťaženia

Obsahuje fluórované sklenkové plyny

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



ECPSK15-029

07/15



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre kvapalinové chladiace zariadenia (LCP), jednotky VZT (AHU), jednotky Fan Coil (FCU) a systémy s variabilným prítokom chladiva (VRF). Platnosť certifikátov si môžete overiť online na webových stránkach www.eurovent-certification.com alebo www.certiflash.com

Tento leták slúži výlučne na informčné účely a nemožno ho použiť na vznesenie akýchkoľvek záväzkov voči spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. použila pri zostavovaní tohto letáku čo najpresnejšie údaje podľa svojho najlepšieho vedomia. Neposkytujeme žiadnu záruku, či už výslovnú alebo implicitnú, na úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť tohto obsahu, ako aj produktov a služieb, ktoré sú tu uvedené. Technické údaje sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa výslovné a v plnom rozsahu zrieka akejkoľvek zodpovednosti za priame alebo nepriame škody, ku ktorým môže dôjsť v súvislosti s použitím alebo interpretáciou informácií uvedených v tomto letáku. Všetky autorské práva na tento obsah vlastní spoločnosť Daikin Europe N.V.