

Stenska klimatska naprava

FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB +
RXJ-A



Coanda učinek -
hlajenje



Coanda učinek -
ogrevanje



Inteligentni
senzor
temperature

DAIKIN



Aplikacija Onecta



Za MULTI
enote

Ko oblika pove vse

- > Kompaktna oblika, v mat kristalno beli barvi, srebrni in matirano črni barvi.
- > Popolna porazdelitev temperature zaradi Coanda efekta.
- > Inteligentni senzor temperature: pretok zraka se prilagodi, ko zazna razliko v temperaturi.
- > Glasovno upravljanje.
- > Heat boost: hitro ogrevanje prostora ob vklopu klimatske naprave (funkcija ni za MULTI izvedbo).
- > Daikin Flash Streamer tehnologija: intenzivno čiščenje zraka.
- > Aplikacija Onecta.
- > Tiho delovanje.

FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB + RXJ-A



Notranja enota		FTXJ		20AS	25AS	35AS	42AS	50AS	
				20AW	25AW	35AW	42AW	50AW	
				20AB	25AB	35AB	42AB	50AB	
Dimenzije	Enota	Višina	Širina	305 x 900 x 212					
Teža	Enota	12							
Zračni filter	Tip	Pralen / odstranljiv							
Ventilator	Pretok zraka	Hlajenje	Tiho delovanje/ Nizko/ Nom./Visoko	m ³ /min	4.6 / 6.0 / 8.4 / 11.0	4.6 / 6.0 / 8.6 / 11.4	4.6 / 6.0 / 8.6 / 11.8	4.6 / 7.2 / 9.5 / 13.0	5.2 / 7.6 / 10.4 / 13.5
		Ogrevanje	Tiho delovanje/ Nizko/ Nom./Visoko	m ³ /min	4.6 / 6.4 / 8.7 / 11.1	4.6 / 6.4 / 9.0 / 11.3	4.6 / 6.4 / 9.0 / 11.7	5.2 / 7.7 / 10.5 / 14.4	5.7 / 8.2 / 11.1 / 15.0
Raven zvočne moči	Hlajenje	57							
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho delovanje/Nizko/Visoko	dBA		19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46
	Ogrevanje	Tiho delovanje/Nizko/Visoko	dBA		19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 33 / 46
Upravljanje	Infrardeči daljinski upravljalnik			ARC488A1K					
	Žični daljinski upravljalnik			BRC073A1					
Cevni priključki za odtok				18					

Hlajenje: notranja temp. 27°CDB, 19.0°CWB; zunanja temp. 35°CDB, 24°CWB; ekvivalentna dolžina cevi: 5m | Ogrevanje: notranja temp. 20°CDB; zunanja temp. 7°CDB, 6°CWB; ekvivalentna cev za hladilno sredstvo: 5m

Zunanja enota		RXJ		20A	25A	35A	42A	50A
Dimenzije	Enota	Višina	Širina	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408	
Teža	Enota	33						
Raven zvočne moči	Hlajenje	59						
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Niz./Nom./Vis.	dBA		-46 / -	-49 / -	-48 /	
	Ogrevanje	Niz./Nom./Vis.	dBA		-47 / -	-49 /	-48 / -	-49 /
Obseg delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.~Maks.	°CDB		-10 ~50		
	Ogrevanje	Okolica	Min.~Maks.	°CDB		-20 ~18		
Hladilno sredstvo	Tip	R-32						
	GWP	675						
	Polnjenje	kg/TCO2Eq	0.76 / 0.52		1.10 / 0.75			
Priključki napeljave	Tekočina	Zunanji premer	mm		6.35			
	Plin	Zunanji premer	mm		9.5		12.7	
	Odtok	Zunanji premer	mm		16 (notranji premer priključne cevi)			
	Dolžina cevi	ZE - NE	Maks.	m		20		30
		Sistem	Brez polnjenja	m		10		
	Dodatno polnjenje hladilnega sredstva	kg/m		0,02 (za dolžino cevi nad 10 m)				
	Višinska razlika	NE - ZE	Maks.	m		15		20
	Toplotna izolacija	Za tekočinsko in plinsko cev						
Nadzor zmogljivosti	Metoda	Spremenljivka (inverter)						
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz/V		1~/50 / 220-240				
Tok - 50Hz	Največji nazivni tok varovalke (MFA)	A		10		13		

Za območje delovanja glejte ločeno risbo | Za električne podatke glejte ločeno risbo | Vsebuje fluorirane toplogredne pline

Podatki o učinkovitosti		FTXJ + RXJ		20AS + 20A	25AS + 25A	35AS + 35A	42AS + 42A	50AS + 50A
				20AW + 20A	25AW + 25A	35AW + 35A	42AW + 42A	50AW + 50A
				20AB + 20A	25AB + 25A	35AB + 35A	42AB + 42A	50AB + 50A
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW		1.30 / 2.00 / 2.60	1.30 / 2.50 / 3.20	1.40 / 3.40 / 4.00	1.70 / 4.20 / 5.00	1.70 / 5.00 / 5.30
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW		1.30 / 2.50 / 3.50	1.30 / 2.80 / 4.70	1.40 / 4.00 / 5.20	1.70 / 5.40 / 6.00	1.70 / 5.80 / 6.50
Električna moč	Hlajenje	Nom.	kW		0.43		0.78	1.05
	Ogrevanje	Nom.	kW		0.50		0.99	1.45
Hlajenje prostora	Razred energetske učinkovitosti		A+++					
	Zmogljivost	Pdizajn	kW		2.00		2.50	3.40
	SEER			8.75		8.74	8.73	7.50
	Letna poraba energije	kWh/a		80		100	136	196
Ogrevanje prostora (Povprečno podnebje)	Razred energetske učinkovitosti		A+++					
	Zmogljivost	Pdizajn	kW		2.40		2.45	2.50
	SCOP/A			5.15		5.15	3.80	4.00
	Letna poraba energije	kWh/a		652		666	680	1,156

Nazivne ogrevalne zmogljivosti temeljijo na: notranji temperaturi: 20°CDB, zunanji temperaturi: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentni cevi za hladilno sredstvo: 5m, nivojski razliki: 0m. | Nazivne hladilne zmogljivosti temeljijo na: notranji temperaturi: 27°CDB, 19°CWB, zunanji temperaturi: 35°CDB, ekvivalentni cevi za hladilno sredstvo: 5m, nivojski razliki: 0m. | Za območje delovanja glejte ločeno risbo | Za električne podatke glejte ločeno risbo

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8000 Oostende · Belgium · <https://www.daikin.eu/> · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Odgovorni urednik)

Uvoznik in distributer:

e2e

E2E Ljubljana

Leskoškova c. 11, 1000 Ljubljana

Tel: +386 (1) 620 94 33, GSM: +386 (0) 51 66 24 26

E2E Maribor

Tržaška c. 40, 2000 Maribor

Tel: +386 (2) 620 98 05, GSM: +386 (0) 40 42 63 44

info@e2e.si | www.e2e.si

CEPEN23-045 03/2024



Daikin Europe N.V. sodeluje v programih ECP za ventilatorske konvektorje in sisteme s spremenljivim pretokom hladilnega sredstva. Daikin Applied Europe S.p.A. sodeluje v programih ECP za pakete za hlajenje s tekočino in hidravlične toplotne črpalke. Preverite tekočo veljavnost certifikata: www.eurovent-certification.com

Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za podjetje Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino te publikacije po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, točnost, zanesljivost ali primernost za določen namen tukaj predstavljenih vsebin, izdelkov in storitev ne dajemo nikakršne izrecne ali naznačene garancije. Tehnični podatki se lahko nenapovedano spremenijo. Daikin Europe N.V. v najširšem smislu izrecno zavrta vsakršno odgovornost za posredno ali neposredno škodo, ki bi lahko nastala ali bila povezana z rabo in/ali interpretacijo te publikacije. Vsa vsebina je avtorska last podjetja Daikin Europe N.V. Pridrujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb modelov.