

Emura

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



Coanda-effekt -
køling



Coanda-effekt -
opvarmning



Intelligent termisk
føler



Onecta app



Multi
modelkombinationer

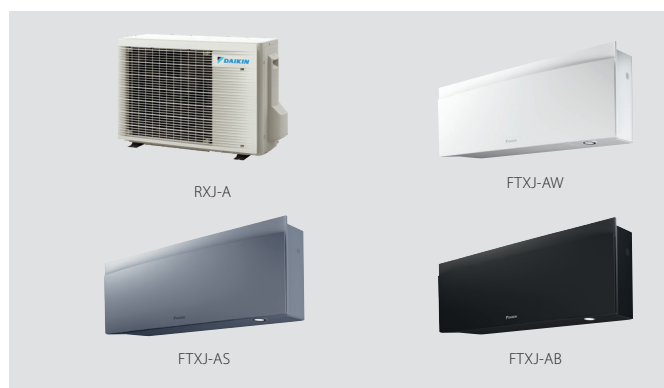
Design der taler for sig selv

- › Ikonisk design i mat krystalhvid, sølvfinish og mat sort.
- › Perfekt temperaturfordeling takket være Coanda-effekten
- › Intelligent termisk føler: Luftstrømmen justeres, når der registreres temperaturforskelle
- › Stemmestyring
- › Opvarmning: Hurtig opvarmning ved opstart

(kun par)

- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning
- › Åh, så stille
- › Onecta app for online styring
- › Årsbaseret virkningsgrad op til A+++ for både opvarmning og køling

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



Effektivitetsdata			FTXJ + RXJ	20 + 20A	25 + 25A	35 + 35A	42 + 42A	50 + 50A
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Varmekapacitet	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	
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Opvarmning	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			A+++			A++	
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Årligt energiforbrug		kWh/å	80	100	136	196	239
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A+++			A++	
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60	
	Årligt energiforbrug		kWh/å	652	666	680	1.156	1.218

Nominel varmekapacitet baseres på: indendørs temperatur: 20 °CDB, udendørs temperatur: 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m, niveauforskel: 0 m. Nominel varmekapacitet baseres på: indendørs temperatur: 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temperatur: 35 °CDB, tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m, niveauforskel: 0 m. | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

Indendørsenhed			FTXJ	20	25	35	42	50
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	305 x 900 x 212				
Vægt	Enhed		kg	12				
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar				
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	m³/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
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	m³/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
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	57			60	
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 33 / 46
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening			ARC488AIK				
	Fortrådet fjernbetjening			BRC073A1				
Rørtilslutninger	Dræn			18				

Køling: indendørs temp. 27 °CDB, 19,0 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB; udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m

Udendørsenhed			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408	
Vægt	Enhed		kg	33			49	
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	59			62	
Lydtryksniveau	Køling	Lav/Nom./Høj	dB(A)	-46 / -			-49 / -	
	Opvarmning	Lav/Nom./Høj	dB(A)	-47 / -			-49 / -	
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.-Maks.	°CDB	-10 ~ 50				
	Opvarmning	Omgivelser Min.-Maks.	°CWB	-20 ~ -18				
Kølemiddel	Type			R-32				
	GWP			675				
Rørtilslutninger	Belastning	kg/TCO2Eq		0,76 / 0,52			1,10 / 0,75	
	Flydende UD	mm		6,35				
	Gas UD	mm		9,5			12,7	
	Dræn UD	mm		16 (indvendig diameter af tilslutningsslange)				
	Rørlængde OU - IU	Maks.	m	20			30	
	System	Opladningsfri	m	10				
	Ekstra kølemiddelopladning	kg/m		0,02 (for rørlængde, der er mere end 10 m)				
	Niveauforskel IU - OU	Maks.	m	15			20	
	Varmeisolering			Både væske- og gasrør				
Kapacitetsstyring	Metode			Variabel (inverter)				
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V		1~/50 / 220-240				
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)	A	10	13				

| Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data | Indeholder fluorholdige drivhusgasser

BKF-Klima A/S, Tempovej 18-22, 2750 Ballerup, Tlf. 70 26 56 66, www.daikin.dk

Den kolde linie...
Tlf. 9892 3055
Alt i varmepumper
Hjørring Køleteknik
www.hjoerring-koeleteknik.dk

ECPDA22-041

04/23



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certified Performance-programmet for fan coil units og systemer med variabelt kølemiddelflow. Tjek løbende gyldighed af certifikat på: www.eurovent-certification.com

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstøt i ordets bredde forstand, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations anvendelse og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

