

Emura Vægmodel Sølv, hvid, sort

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



Coanda-effekt -
køling



Coanda-effekt -
opvarmning



Intelligent termisk
føler

DAIKIN



Onecta via app



Multi
modelkombinationer

Design der taler for sig selv

- › Maksimal komfort
- › Smukt design
- › Energieffektiv
- › Høj kvalitet
- › Smart styring
 - › Stemmestyring
 - › Onecta app
- › Passer ind i ethvert hjem
- › Ikonisk design i hvid, sølv og sort.
- › Perfekt temperaturfordeling takket være Coanda-effekten
- › Intelligent termisk føler: Luftstrømmen justeres, når der registreres temperaturforskelle
- › Opvarmning: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning

Åh, så stille

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



Effektivitetsdata			FTXJ + RXJ	20AS/AW/AB + 20A	25AS/AW/AB + 25A	35AS/AW/AB + 35A	42AS/AW/AB + 42A	50AS/AW/AB + 50A
Kølekapacitet	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	
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

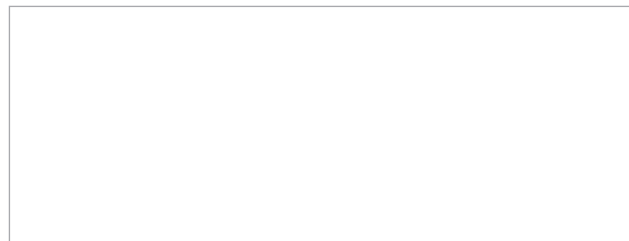
Indendørsenhed			FTXJ	20AS/AW/AB	25AS/AW/AB	35AS/AW/AB	42AS/AW/AB	50AS/AW/AB
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	305 x 900 x 212				
Vægt	Enhed		kg	12				
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar				
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	m ³ /min	4,6 / 6,0 / 8,4 / 11,0	4,6 / 6,0 / 8,6 / 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
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	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
Lydeffektniveau	Køling		dBA	57			60	
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	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		dBA	59			62	
Lydtryksniveau	Køling	Lav/Nom./Høj	dBA	- / 46 / -			- / 49 / -	
	Opvarmning	Lav/Nom./Høj	dBA	- / 47 / -			- / 49 / -	
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.-Maks.	°CDB	-10 ~ 50				
	Opvarmning	Omgivelser Min.-Maks.	°CWB	-20 ~ 18				
Kølemiddel	Type			R-32				
	GWP			675				
	Belastning	kg/TCO2Eq		0,76 / 0,52			1,10 / 0,75	
Rørtilslutninger	Flydende UD		mm	6,35			12,7	
	Gas UD		mm	9,5				
	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, info@bkf-klima.dk, www.daikin.dk



ECPPA22-041 05/22

Denne brochure er kun udarbejdet til informationsformål, og den udgør ikke et bindende tilbud for Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har samlet indholdet i denne publikation ud fra sin bedste viden. 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, i ordets bredeste betydning, som opstår fra eller i forbindelse med brugen og/eller fortolkningen af denne publikation. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.