

Ururu Sarara

FTXZ-N + RXZ-N



BLUEEVOLUTION **Ururu Sarara**



Daikin Onecta app



Føler for bevægelsessporing i 3 områder

- › 5 luftbehandlingsteknikker i ét anlæg
- › Føler for bevægelsessporing i 3 områder
- › Stemmestyring
- › Automatisk filterrensning
- › Friskluft tilførsel
- › Åh, så stille



Energibesparende i standby

- › 3-D luftstrøm: Luften blæses ud i alle rummets hjørner
- › Prøvindende design
- › Onecta app til online styring
- › Årsbaseret virkningsgrad op til A+++ for både opvarmning og køling



Ururu - befugtning



Sarara - affugtning

FTXZ-N + RXZ-N



Indendørsenhed			FTXZ	25N	35N	50N
Mål	Enhed	HxBxD	mm			
Vægt	Enhed		kg			
Luftfilter	Type		Automatisk filterrensning			
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/ Lav/Høj	m ³ /min	4,0 / 5,3 / 10,7	4,0 / 5,6 / 12,1	4,6 / 6,6 / 15,0
	Opvarmning	Lydsvag drift/ Lav/Høj	m ³ /min	4,8 / 6,7 / 11,7	4,8 / 6,9 / 13,3	5,9 / 7,7 / 14,4
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	54	57	60
	Opvarmning		dB(A)	56	57	59
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Nom./Høj	dB(A)	19 / 26 / 33 / 38	19 / 27 / 35 / 42	23 / 30 / 38 / 47
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Nom./Høj	dB(A)	19 / 28 / 35 / 39	19 / 29 / 36 / 42	24 / 31 / 38 / 44
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening Fortrådet fjernbetjening			ARC477A1 -		

220V | 230V | 240V | Forside af varmeveksler | Bagside af varmeveksler

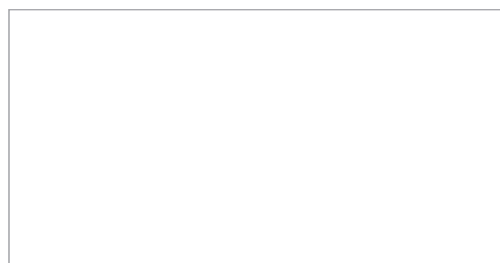
Udendørsenhed			RXZ	25N	35N	50N
Mål	Enhed	HxBxD	mm			
Vægt	Enhed		kg			
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	59	61	63
	Opvarmning		dB(A)	59	61	64
Lydtryksniveau	Køling	Høj	dB(A)	46	48	49
	Opvarmning	Høj	dB(A)	46	48	50
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.-Maks.	°CDB	-10 ~43		
	Opvarmning	Omgivelser Min.-Maks.	°CWB	-20 ~18		
Kølemiddel	Type			R-32		
	GWP			675		
Rørtilslutninger	Belastning		kg/TCO2Eq	1,34 / 0,9		
	Flydende UD		mm	6,35		
	Gas UD		mm	9,5		
	Rørlængde OU - IU Maks.		m	10		
	Niveauforskel IU - OU Maks.		m	8		
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50 / 220-240		
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16		

220V | 230V | 240V | Indeholder fluorholdige drivhusgasser

Effektivitetsdata			FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	0,6 / 2,5 / 3,9	0,6 / 3,5 / 5,3	0,6 / 5,0 / 5,8
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	0,6 / 3,6 / 7,5	0,6 / 5,0 / 9,0	0,6 / 6,3 / 9,4
Strømforbrug	Køling	Min./Nom./Maks.	kW	0,11 / 0,41 / 0,88	0,11 / 0,66 / 1,33	0,11 / 1,10 / 1,60
	Opvarmning	Min./Nom./Maks.	kW	0,10 / 0,62 / 2,01	0,10 / 1,00 / 2,53	0,10 / 1,41 / 2,64
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			A+++		
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
	Årligt energiforbrug		kWh/å	92	136	203
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A+++		
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
	Årligt energiforbrug		kWh/å	831	1.100	1.427
Nominel effektivitet	EER			6,10 (1)	5,30 (1)	4,55 (1)
	COP			5,80 (1)	5,00 (1)	4,47 (1)
	Årligt energiforbrug		kWh	205	330	550
	Direktiv om energimærkning Køling/opvarmning			A/A		

(1) EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU | Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominel belastning, opvarmning ved 7°/20° nominel belastning

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



ECPDA21-021

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, forstået i ordets bredeste 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.