

# Vægmodel

FTXTM-S + RXTM-A



## BLUEEVOLUTION nepura perfera



Brændeovnslogik



Heat-Boost



Garanteret drift ned til -30°C



Funktion til vejrkompensation



Onecta app

Flot designet vægmodel med perfekt indendørs luftkvalitet ned til -30°C

- › Garanteret opvarmingskapacitet ned til -30 °C udendørs
- › Holder ejendommene varme indenfor, når udendørstemperaturen falder
- › Årsbaserede virkningsgrader op til A+++ for køling og opvarmning
- › Jævn fordelt temperatur takket være pejs-logikken
- › Heat-Boost: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning
- › Onecta app
- › Allergenfjerner og luftrensende filter i sølv
- › Stemmestyring
- › Lydsvag drift: Ned til 19 dBA i lydtrykniveau
- › 3-D luftstrøm: Luften blæses ud i alle et rums hjørner
- › Slank, diskret inddel
- › Bluevolution udvalget: lavere miljøpåvirkning
- › Føler for bevægelsessporing i 2 områder

# FTXTM-S + RXTM-A



Indendørsenhed			FTXTM	30S	40S
Mål	Enhed	HxBxD	mm	295 x 778 x 272	299 x 998 x 292
Vægt	Enhed		kg	10	15
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar	
Ventilator	Luftmængde	Køling	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	m <sup>3</sup> /min	4,2 / 5,2 / 7,5 / 11,5
		Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj	m <sup>3</sup> /min	4,0 / 4,7 / 7,3 / 11,6
Lydeffektniveau	Køling			dBA	60,0
		Opvarmning			dBA
Lydtryksniveau	Køling			dBA	21,0 / 25,0 / 45,0
		Opvarmning			dBA
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening			ARC466A83	
	Fortrådet fjernbetjening			BRC073A1	

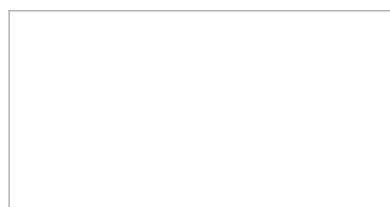
Køling: indendørs temp. 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB; udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m | Se særskilte tegninger med de elektriske data

Udendørsenhed			RXTM	30A	40A	
Mål	Enhed	HxBxD	mm	605 x 930 x 376		
Vægt	Enhed		kg	42		
Lydeffektniveau	Køling		dBA	-		
Lydtryksniveau	Køling	Nom.		48,0		
		Opvarmning	Nom.	49,0		
Driftsområde	Køling	Omgivelser	Min.~Maks.	°CDB		
		Opvarmning	Omgivelser	Min.~Maks.	°CWB	
Kølemiddel	Type			R-32		
	GWP			675,0		
	Belastning		kg	0,97 /-		
Rørtilslutninger	Flydende	UD	mm	6,35		
		Gas	UD	mm	9,50	
	Rørlængde	UE-IE	Maks.	m	20	
		Ekstra kølemiddelopladning		kg/m	0,02 (for rørlængde, der er mere end 10 m)	
	Niveauforskel	IE-UE	Maks.	m		
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50 / 220-240		
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16		

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

Effektivitetsdata			FTXTM + RXTM	30S + 30A	40S + 40A
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,2 / 3,0 / 4,6	1,2 / 4,0 / 5,2
			kW	0,8 / 3,2 / 7,40	0,9 / 4,0 / 8,80
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	0,59	0,85
			kW	0,62	0,73
Strømforbrug	Køling	Nom.		A+++	
		Opvarmning	Nom.	A+++	
		Årligt energiforbrug	kWh/å	121	157
		Årligt energiforbrug	kWh/å	807	967
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Køling	Nom.		A+	
		Opvarmning	Nom.	A+	
		Årligt energiforbrug	kWh/å	2.222	2.640
		Årligt energiforbrug	kWh/å	4,14	4,42
Rumopvarmning (koldt klima)	Køling	Nom.		A/A	
		Opvarmning	Nom.	A/A	
		Årligt energiforbrug	kWh	295	425
		Årligt energiforbrug	kWh	295	425
Nominel effektivitet	EER			A/A	
		COP		A/A	
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	16	

BKF-Klima A/S Tempovej 18-22 · 2750 Ballerup · Tlf. 70 26 56 66 · info@bkf-klima.dk



ECPDA23-055

12/23



Daikin Europe N.V. deltager i ECP-programmer for konvektorenheder og systemer for variabelt kølemiddelflow. Daikin Applied Europe S.p.A. deltager i ECP-programmer for Liquid Chilling Packages og hydroniske varmepumper. Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet: [www.eurovent-certification.com](http://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.