

Vægmodel

FTXTA-CW/CB + RXTA-C



BLUEEVOLUTION nepura stylish



Brændeovnslogik



Coanda-effekt
opvarmning



Heat-Boost



Garanteret drift ned
til -30 °C



Onecta app

Når innovation forenes med kreativitet, selv ved omgivende temperaturer ned til -30°C

- › Garanteret opvarmningskapacitet ned til -30 °C udendørs
- › Jævn fordelt temperatur takket være brændeovnslogikken
- › Kompakt design i mat krystalhvid og mat sort
- › Perfekt temperaturfordeling takket være Coanda-effekten
- › Intelligent termisk føler: Luftstrømmen justeres, når der registreres temperaturforskelle
- › Onecta app
- › Stemmestyring
- › Bluevolution: lavere miljøpåvirkning
- › Årsbaserede virkningsgrader op til A+++ for køling og opvarmning
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning
- › Næsten lydløs
- › Heat-Boost: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)

FTXTA-CW/CB + RXTA-C



Indendørsenhed		FTXTA		30CW/CB	
Mål	Enhed	HxBxD	mm	295 x 798 x 189	
Vægt	Enhed		kg	12	
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar	
Ventilator	Luftmængde	Køling	Lydsvag drift/Lav/Medium/Høj	m ³ /min	4,9 / 6,0 / 9,0 / 13,1
		Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Medium/Høj	m ³ /min	5,0 / 5,8 / 8,2 / 12,3
Lydeffektniveau	Køling			dB(A)	60,0
	Opvarmning			dB(A)	60,0
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj		dB(A)	20,0 / 25,0 / 43,0
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj		dB(A)	19,0 / 24,0 / 41,0
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening				ARC466A84
	Forrådet fjernbetjening				BRC073A4

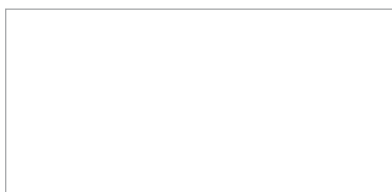
Køling: indendørs temp. 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB; udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m | Se særskilte tegninger med de elektriske data

Udendørsenhed		RXTA		30C	
Mål	Enhed	HxBxD	mm	605 x 930 x 376	
Vægt	Enhed		kg	42	
Lydeffektniveau	Køling			dB(A)	60
	Opvarmning			dB(A)	60
Lydtryksniveau	Køling	Nom.		dB(A)	48,0
	Opvarmning	Nom.		dB(A)	49,0
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.-Maks.		°CDB	-10 ~ -46
	Opvarmning	Omgivelser Min.-Maks.		°CWB	-31 ~ -18
Kølemiddel	Type				R-32
	GWP				675,0
	Belastning			kg/TCO ₂ Eq	
Rørtilslutninger	Flydende	UD		mm	6,35
	Gas	UD		mm	9,50
	Rørlængde	UE-IE	Maks.	m	20
	Ekstra kølemiddelopladning			kg/m	
	Niveauforskel	IE-UE	Maks.	m	15,0
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 driftsområde | Se særskilt tegning for elektriske data

Effektivitetsdata		FTXTA + RXTA		30CW/CB + 30C		
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,2 / 3,0 / 4,6		
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	0,8 / 3,2 / 7,10		
Strømforbrug	Køling	Nom.	kW	0,62		
	Opvarmning	Nom.	kW	0,64		
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			A+++		
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,00		
	SEER				8,75	
	Årligt energiforbrug			kWh/å	120	
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A+++		
	Kapacitet	Pdesign	kW	3,00		
	SCOP/A				5,17	
	Årligt energiforbrug			kWh/å	812	
Rumopvarmning (koldt klima)	Energieffektivitetsklasse			A+		
	Kapacitet	Pdesignh	kW	4,38		
	Årligt energiforbrug			kWh/å	2.248	
	SCOP/C				4,09	
Nominel effektivitet	EER			4,89		
	COP			5,01		
	Årligt energiforbrug			kWh	310	
	Direktiv om energimærkning		Køling/opvarmning		A/A	
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)			A	16	

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



ECPDA23-062

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. Kontrollér den aktuelle gyldighed af certifikatet: 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.