

Stylish

FTXA-AW + RXA-A / RXA-B



BLUEEVOLUTION stylish



Coanda-effekt -
køling



Coanda-effekt -
opvarmning



Intelligent termisk
føler



Onecta app



Multi
modelkombinationer

Når innovation møder kreativitet

- › Kompakt design i mat hvid, sølv & mat sort
- › Perfekt temperaturfordeling takket være Coanda-effekten
- › Intelligent termisk føler: Luftstrømmen justeres, når der registreres temperaturforskelle
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning

- › Næsten lydløs
- › Stemmestyring
- › Bluevolution udvalget: lavere miljøpåvirkning
- › Onecta app til online styring
- › Årsbaserede virkningsgrader op til A+++ for køling og opvarmning

FTXA-AW/BB/BS + RXA-A



Indendørsenhed				FTXA	20	25	35	42	50
Mål	Enhed	HxBxD	mm	295 x798 x189					
Vægt	Enhed		kg	12					
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar					
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/ Lav/Medium/Høj	m ³ /min	4,6 / 6,1 / 8 / 11,0	4,6 / 6,1 / 9 / 11,5	4,6 / 6,1 / 9 / 11,9	4,6 / 7,2 / 10 / 13,1	5,2 / 7,6 / 10 / 13,5	
				Opvarmning	Lydsvag drift/ Lav/Medium/Høj	m ³ /min	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5
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
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening			ARC466A58					
	Fortrådet fjernbetjening			BRC073					

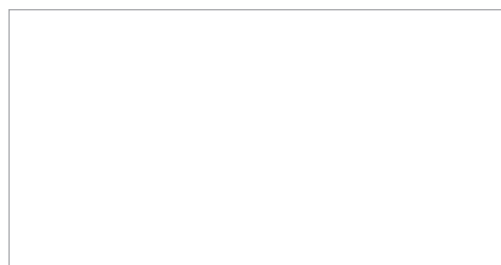
Udendørsenhed				RXA/RXA	20A	25A	35A	42B	50B		
Mål	Enhed	HxBxD	mm	550 x765 x285				734 x870 x373			
Vægt	Enhed		kg	32				50			
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	59			61	62,0			
		Opvarmning	dB(A)	59			61	62,0			
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dB(A)	46			49	48,0			
		Opvarmning	Nom.	dB(A)	47			49	48,0		
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.-Maks.	°CDB					-10 ~46			
		Opvarmning	Omgivelser Min.-Maks.	°CWB					-15 ~18		
Kølemiddel	Type							R-32			
	GWP							675,0			
	Belastning		kg/TCO ₂ Eq					0,76 / 0,52			
Rørtilslutninger	Flydende	UD	mm					6,35			
			Gas	UD	mm					9,50	
	Rørlængde	OU - IU	Maks.	m					20		
	Ekstra kølemiddelopladning			kg/m					0,02 (for rørlængde, der er mere end 10 m)		
	Niveauforskelle IU - OU			Maks.	m					15,0	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding			Hz/V	1~/50 /220-240						
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)			A	10					13	

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

Effektivitetsdata				FTXA + RXA	20 + 20A	25 + 25A	35 + 35A	42 + 42B	50A + 50B
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,4 / 4,0	1,7 / 4,2 / 5,0	1,7 / 5,0 / 5,3
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,30 / 2,50 / 3,50	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	Min./Nom./Maks.	kW	0,27 / 0,43 / 0,63	0,27 / 0,43 / 0,63	0,27 / 0,56 / 0,78	0,31 / 0,78 / 1,04	-1,05 / -	-1,36 / -
				Opvarmning	Min./Nom./Maks.	kW	0,25 / 0,50 / 0,91	0,25 / 0,56 / 1,22	0,26 / 0,99 / 1,67
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			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	101	137	196	239	
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A+++					
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP/A				5,15		4,60		
	Årligt energiforbrug		kWh/å	653	666	680	1.150	1.217	
Nominel effektivitet	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP			5,00			4,04	4,12	4,00
Direktiv om energimærkning Køling/opvarmning				A/A					

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

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



ECPDA21-053

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, forstøret 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.