

Diskret vægmodel med høj effektivitet og komfort



Onecta app



Energisparende ved standby



3-D luftstrøm



Praktisk talt lydløs



Stemmestyring

Kompakt model - perfekt over døren

- › Praktisk talt lydløs
- › Stemmestyring
- › Sølvsfilter til fjernelse af allergener og luftrensning
- › 3-D luftstrøm: Luft blæses ud i alle hjørner af rummet
- › Ideel til montering over en dør
- › Bluevolution: lavere miljøpåvirkning
- › Sæson effektivitetsværdier op til A++ i køling og opvarmning
- › Online styring via Onecta app

FTXP-N9 + RXP-N9



Effektivitetsdata		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N9 + 50N8	60N + 60N9	71N + 71N9	
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks	kW	1.3 / 2.00 / 2.6	1.3 / 2.50 / 3.0	1.3 / 3.50 / 4.0	1.7 / 5.0 / 5.3	1.7 / 6.0 / 7.0	2.3 / 7.1 / 7.3	
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1.30 / 2.50 / 3.50	1.30 / 3.00 / 4.00	1.30 / 4.00 / 4.80	1.7 / 5.6 / 6.5	1.7 / 7.0 / 8.0	2.3 / 8.2 / 9.0	
	-5 °C	kW	2.29	2.64	3	4.68	5.16	6.52	
	-10 °C	kW	2.27	2.63	2.8	5.0	5.41	6.44	
	-15 °C	kW	1.89	2.21	2.5	4.15	4.6	5.64	
Strømforsbrug	Køling	Nom.	kW	0.53	0.66	1.01	-/1.52/-	1.824	2.689
	Opvarmning	Nom.	kW	0.52	0.69	0.99	-/1.51/-	1.928	2.571
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse		A++						
	Kapacitet	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	5.0	6.0	7.1
	SEER			7.20		7.1	6.82	6.2	
	Årligt energiforbrug		kWh/a	97	121	170	246	308	401
Rumopvarmning (Gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse		A++						
	Kapacitet	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.6	4.8	6.2
	SCOP/A			4.65	4.61	4.64	4.3	4.1	4.01
	Årligt energiforbrug		kWh/a	663	728	845	1,498	1,638	2,166
Nominel effektivitet	EER		3.75						
	COP		4.77	4.36	4.02	3.71	3.63	3.19	
	Energimærkning	Køling/opvarmning		A/A					

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

Indedel		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N	71N	
Enheden	Mål	286x770x225						295x990x263	
	Vægt	9.00						13.5	
Luftfilter	Type	Aftageligt / vaskbar							
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/Lav /Medium/Høj	m ³ /min	4.4/5.6/7.5/9.6	4.4/5.8/7.5/9.9	4.5/6.3/8.3/11.5	6.0/7.6/9.3/11.8	9.2/11.8/14.4/16.8	10.1/11.8/14.4/16.8
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav /Medium/Høj	m ³ /min	5.0 / 6.6 / 8.6 / 10.6		5.1 / 7.0 / 9.0 / 11.5	7.4 / 8.2 / 9.5 / 11.9	11.0 / 12.4 / 15.3 / 17.9	
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	55		58	59	60	62
	Opvarmning		dB(A)	55		58	61	62	
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 26 / 40	20 / 27 / 43	27 / 34 / 46	30 / 36 / 45	32 / 37 / 46
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	30 / 33 / 44	32 / 35 / 44	33 / 36 / 45
Driftsområde	Køling	Omgivelser	Min.-Maks	18~32					
	Opvarmning	Omgivelser	Min.-Maks	10~30					
Styresystemer	Infrarød fjernbetjening	ARC480A78						ARC480A53	
	Fortrædet fjernbetjening	BRC073A1							
Drænslange		mm	18						

Køling: indendørs temp. 27°CDB, udendørs temp. 35°CDB; tilsvarende kølemiddelrørledning: 5m; niveau forskel: 0m | Opvarmning: Indendørs temp. 20°CDB, udendørs temp. 7°CDB, tilsvarende kølemiddelrørledning: 5m (horizontal) | Se separat tegning for See separate tegning for elektriske data

Udedel		RXP	20N9	25N9	35N9	50N8	60N9	71N9	
Enheden	Mål	556 x740 x343						610x923x367	
	Vægt	24						50	
Lydeffektniveau	Køling		60		62	61	63	66	
	Opvarmning		61		62	62	63	65	
Lydtryksniveau	Køling	Lav/Nom./Høj	46		48	48 /-	49 /-	52 /-	
	Opvarmning	Lav/Nom./Høj	47		48			52 /-	
Driftsområde	Køling	Omgivelser	Min.-Maks.	-10 ~48					
	Opvarmning	Omgivelser	Min.-Maks.	-15 ~24					
Kølemiddel	Type	R-32							
	GWP	675							
	Fyldningsmængde / CO ₂ -ækvivalent	kg / CO ₂ -eq	0.55 / 0.37		0.70 / 0.48	0.95 / 0.65	1.15 / 0.78		
Rørtilslutninger	Væskerør	mm	6.4						
	Gasrør	mm	9.5						
	Rørlængde	OU - IU Maks.	20						
	Ekstra kølemiddelpåfyldning	kg/m	0.02 (for rørlængde over 10m)						
	Niveauforskel	IU - OU Maks.	12						
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50 /220-240						
Strøm - 50Hz	Maximum sikring amp (MFA)	A	16						

Se separat tegning for driftsområde | Se separat tegning for elektrisk data | Indeholder fluorholdige drivhusgasser

DAIKIN DENMARK A/S, Ringager 2B, DK-2605 Brøndby, www.daikin.dk



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, forstæet 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.