

Kompakt - perfekt over døren



Diskret vægmodel med høj effektivitet og komfort



Onecta app



Energisparende ved
standby



3-D fluftstrøm

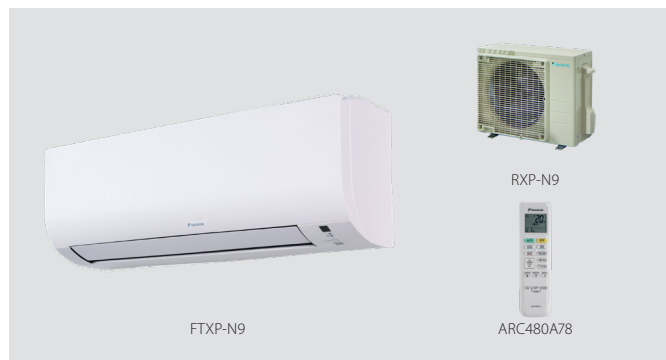


Praktisk talt lydøs

- › Onecta app
- › Praktisk talt lydøs
- › Stemmestyring
- › Sølvfilter til fjernelse af allergener og luftrensning
- › 3-D luftstrøm: Luft blæses ud i alle

- hjørner af rummet
- › Ideel til montering over en dør
- › Bluevolution: Laverer miljøpåvirkning
- › Sæson effektivitetsværdier op til A++ i køling og opvarmning

FTXP-N9 + RXP-N9



Indendørs enhed			FTXP	20N9	25N9	35N9	
Dimensioner	Enhed	HxBxD	mm	286 x770 x225			
Vægt	Enhed		kg	9.00			
Luftfilter	Type			Aftageligt / vaskbar			
Ventilator	Luftmængde	Køling	Stille 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
		Opvarmning	Stille drift / Lav / Medium / Høj	m ³ /min	5.0 / 6.6 / 8.6 / 10.6		5.1 / 7.0 / 9.0 / 11.5
Lydeffekt niveau	Køling				55	58	
	Opvarmning				55	58	
Lydtryksniveau	Køling	Stille drift/Lav/Høj			19 / 25 / 39	19 / 26 / 40	20 / 27 / 43
	Opvarmning	Stille drift/Lav/Høj			21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40
Styresystem	Infrarød fjernbetjening				ARC480A78		
	Fortrådet fjernbetjening				BRC073A1		

Køling: indendørs temp. 27°CDB, 19°CWB; udendørs temp. 35°CDB; tilsvarende kølemiddellørlængde: 5m; niveau forskel: 0m | Opvarmning: Indendørs temp. 20°CDB; udendørs temp. 7°CDB, 6°CWB; tilsvarende kølemiddellørlængde: 5m (horizontal) | Se separat tegning for See separate tegning for elektriske data

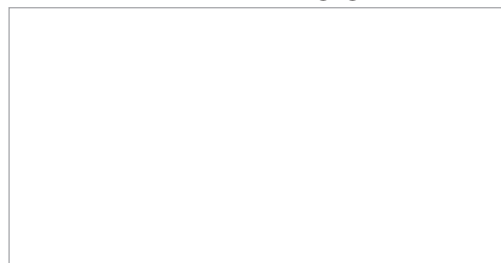
Udendørs enhed			RXP	20N9	25N9	35N9
Dimensioner	Enhed	HxBxD	mm	556 x740 x343		
Vægt	Enhed		kg	24		26
Lydeffekt niveau	Køling				-	
Lydtryksniveau	Køling	Høj			46	48
	Opvarmning	Høj			47	48
Driftsområde	Køling	Omgivelser	Min.~Max.	°CDB	-10 ~48	
	Opvarmning	Omgivelser	Min.~Max.	°CWB	-15 ~18	
Kølemiddel	Type				R-32	
	GWP				675.0	
	Påfyldning			kg	0.55 /-	0.70 /-
Rørtilslutninger	Vædske	OD		mm	6.4	
	Gas	OD		mm	9.5	
	Rørlængde	OU - IU	Max.	m	20	
	Ekstra kølemiddelpåfyldning			kg/m	0.02 (for rørlængde over 10m)	
	Niveau forskel	IU - OU	Max.	m	12	
Strømforsyning	Fase/Sikring/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 drivhusgasarter

Effektivitetsdata			FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9
Kølekapacitet	Nom.		kW	1.3 / 2.00 / 2.6	1.3 / 2.50 / 3.0	1.3 / 3.50 / 4.0
Varmekapacitet	Nom./Max.		kW	1.30 / 2.50 / 3.50	1.30 / 3.00 / 4.00	1.30 / 4.00 / 4.80
Strømforsyning	Køling	Min./Max.	kW	0.31 / 0.530 / 0.72	0.31 / 0.660 / 0.72	0.29 / 1.01 / 1.30
	Opvarmning	Min.	kW	0.25 / 0.520 / 0.95	0.25 / 0.690 / 0.95	0.29 / 0.990 / 1.29
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse				A++	
	Kapacitet	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50
	SEER				7.20	
Rumopvarmning (Gennemsnitsklima)	Årligt energiforbrug		kWh/a	97	121	170
	Energieffektivitetsklasse				A++	
	Kapacitet	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80
	SCOP/A			4.65	4.61	4.64
Nominel effektivitet	Årligt energiforbrug		kWh/a	663	728	845
	EER			3.75		3.48
	COP			4.77	4.36	4.02
	Direktiv om energimærkning	Køling/Opvarmning			A/A	
Strøm- 50Hz	Maximum sikring amp (MFA)			A	16	

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

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

ECPDA24-046

11/2024



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, forstøet 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.