

FTXP-N9 + RXP-N9



FTXP-N9

Innendørs enhet		FTXP		20N9	25N9	35N9
Dimensjoner	Enhet	Høyde × Bredde × Dybde	mm	286 x 770 x 225		
Vekt	Enhet		kg	9.00		
Luftfilter	Type			Avtakbart / vaskbart		
Vifte	Luftstrøm	Kjøling	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
		Heating	m ³ /min	5.0 / 6.6 / 8.6 / 10.6		5.1 / 7.0 / 9.0 / 11.5
Lydnivå	Kjøling		dB(A)	55		58
	Oppvarming		dB(A)	55		58
Lydtrykknivå	Kjøling	Stille drift / Lav / Høy	dB(A)	19 / 25	19 / 26 / 40	20 / 27 / 43
	Oppvarming	Stille drift / Lav / Høy	dB(A)	/ 39 / 21	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40
Kontroll system	Infrarød fjernkontroll			/ 28 / 39		ARC480A78
	Kablet fjernkontroll			BRC073A1		

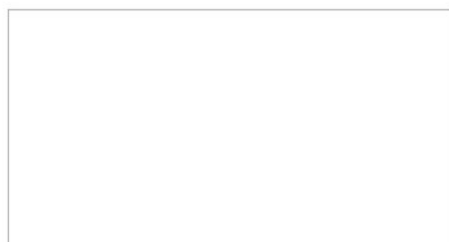
Cooling: indoor temp. 27°CDB, 19°CWB; outdoor temp. 35°CDB; equivalent piping length: 5m; level difference: 0m | Heating: indoor temp. 20°CDB; outdoor temp. 7°CDB, 6°CWB; equivalent refrigerant piping: 5m (horizontal) | See separate drawing for electrical data

Utendørs enhet		RXP		20N9	25N9	35N9
Dimensjoner	Enhet	Høyde × Bredde × Dybde	mm	556 x 740 x 343		
Vekt	Enhet		kg	24		26
Lydnivå Kjøling			dB(A)	-		
Kjøling		High High	dB(A)	46		48
Oppvarming		Ambient Min.~Max.	dB(A)	47		48
Kjøling		Ambient Min.~Max.	°CDB		-10 ~48	
Oppvarming			°CWB		-15 ~18	
Type				R-32		
GWP				675.0		
Kuldemedium			kg	0.55 /-		0.70 /-
Rørtilkobling væske	OD OD		mm	6.4		
	Gass OU - IU		mm	9.5		
	Rørlengde	Max.	m	20		
	Tilleggsfylling av kuldemedium		kg/m	0,02 (for rørlengder over 10 m)		
Høydeforskjell IU-OU Maks.	Max.	m	12			
Strømforsyning	Fase / Frekvens / Spenning	Hz/V	Hz/V	1~/50 /220-240		
Strøm - 50 Hz	Maks. sikring (MFA)	A	A	16		

Se separat tegning for driftsområde | Se separat tegning for elektriske data | Inneholder fluorholdige klimagasser

Effektivitetsdata		FTXP + RXP		20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	
Kjølekapasitet	Nom. Nom./Max.		kW	1.3 / 2.00 / 2.6	1.3 / 2.50 / 3.0	1.3 / 3.50 / 4.0	
Varmekapasitet	Kjøling Oppvarming		kW	1.30 / 2.50 / 3.50	1.30 / 3.00 / 4.00	1.30 / 4.00 / 4.80	
Effektforbruk	Energieffektivitetsklasse	Min./Max.	kW	0.31 / 0.530 / 0.72	0.31 / 0.660 / 0.72	0.29 / 1.01 / 1.30	
		Min.	kW	0.25 / 0.520 / 0.95	0.25 / 0.690 / 0.95	0.29 / 0.990 / 1.29	
Kapasitet for romkjøling				A++			
Kapasitet	Pdesign		kW	2.00	2.50	3.50	
		SEER			7.20		
		Årlig energiforbruk	kWh/a	97	121	170	
Romoppvarming (gjennomsnittlig klima)				A++			
Kapasitet (Pdesign)			kW	2.20	2.40	2.80	
		SCOP/A		4.65	4.61	4.64	
		Årlig energiforbruk (kWh/år)	kWh/a	663	728	845	

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · België · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme (ECP) for viftekonvektorer og VRF-systemer. Daikin Applied Europe S.p.A. deltar i ECP for væskekjølemaskiner og hydroniske varmpumper. Gyldigheten av sertifikatet kan kontrolleres på: www.eurovent-certification.com

ECPEN24-046

01/2024



Denne brosjyren er kun utarbeidet til informasjonsformål og utgjør ikke et bindende tilbud fra Daikin Europe N.V. Innholdet er utarbeidet etter beste kunnskap, men det gis ingen garanti for fullstendighet eller nøyaktighet. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel. Daikin Europe N.V. fraskriver seg ethvert ansvar for direkte eller indirekte skade som følge av bruk eller tolkning av informasjonen i denne brosjyren. Alt innhold er opphavsrettslig beskyttet av Daikin Europe N.V.