

Dold golvplacerad enhet

FNQ-A, FXNQ-A



Frånvaroprogram



Extra kraftfullt läge



Flerbostad (FXNQ-A)

Konstruerad för att vara dold i väggen

- › Idealisk för installation i kontor, hotell och bostäder
- › Enhetens låga höjd gör att den passar perfekt under ett fönster

- › Diskret dold i väggen: bara insugs- och utloppsgallren synliga
- › Kräver mycket litet installationsutrymme eftersom djupet bara är 200 mm
- › Hög ESP möjliggör flexibel installation

Perfekt för lätta kommersiella och bostadsapplikationer

FXNQ-A



Fullt integrerade lösningar för medelstora till stora kommersiella miljöer



Inomhusenhet		FNQ	25A	35A	50A	60A
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	620 / 720x750x200(1)			620 / 720x1150x200(1)
Ljudeffektsnivå	Kyla		53			56
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg	33/31/28			36/33/30
	Värme	Hög/nom./låg	33/31/28			36/33/30
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		BRC4C65			
	Trådansluten fjärrkontroll		BRC1D52 / BRC1E52A/B			

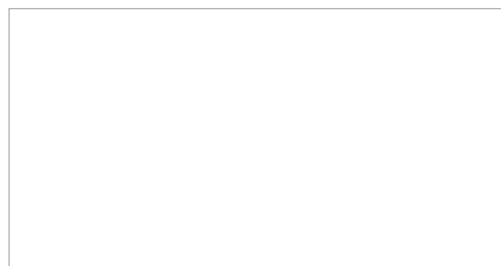
(1) Inklusive installationsben

Effektivitetsdata		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Kylkapacitet	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0
Värmekapacitet	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Ineffekt	Kyla	Nom.	0,69	1,11	1,49	2,24
	Värme	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A+			
		Pdesign	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER	5,63	5,65	5,72	5,51
	Värme (medelklimat)	Energiklass	A+			
		Pdesign	2,80	2,90	4,00	4,60
		SCOP	4,24	4,05	4,09	4,16
Nominell verkningsgrad	EER		3,77	3,06	3,35	2,68
		COP	4,00	3,48	3,34	3,11
	Årlig energiförbrukning		345	556	746	1.119
		Energiklass	Kyla/Värme	A/A	B/B	A/C

Utomhusenhet		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	550x765x285			735x825x300
Ljudeffektsnivå	Kyla		59	61	62	
	Värme		59	61	62	
Driftområde	Kyla	Omgivning	Min.-Max.	-10~-46		
	Värme	Omgivning	Min.-Max.	-15~-18		
Köldmedium	Typ/GWP		R-410A/2.087,5			
	Mängd	kg/TCO ₂ eq	1,2/2,5		1,7/3,5	1,5/3,1
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	

Inomhusenhet		FXNQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Kylkapacitet	Nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Värmekapacitet	Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,00
Ineffekt - 50 Hz	Kyla	Nom.	0,071			0,078	0,099	0,110
	Värme	Nom.	0,068			0,075	0,096	0,107
Mått	Enhet	Höjd	620 / 720					
		Bredd	750			950		
		Djup	200			1.150		
Vikt	Enhet	kg	23,5			27,5		32
Fläkt - Luftflöde - 50 Hz	Kyla	Hög/nom./låg	8,0/7,2/6,4			10,5/9,5/8,5	12,5/11/10,0	16,5/14,5/13,0
Fläkt - Yttre statiskt tryck - 50 Hz	Hög/nom.	Pa	41/10		42/10	52/15	59/15	55/15
Ljudeffektsnivå	Kyla	Hög/nom.	51/-			52/-	53/-	54/-
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg	30/28,5/27			32/30/28	33/31/29	35/33/32
Köldmedium	Typ		R-410A					
Röranslutningar	Vätska	YD	6,35			9,52		
	Gas	YD	12,7			15,9		
	Kondensvatten		VP20 (I.D. 20/Y.D. 26)					
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		1~/50/60/220-240/220					
Ström - 50 Hz	Max amperestycka i säkring (MFA)		16					
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		BRC4C65					
	Förenklad kabelansluten fjärrkontroll för hotellapplikationer		BRC2E52C (värmeåtervinningstyp) / BRC3E52C (värmepumpstyp)					
	Trådansluten fjärrkontroll		BRC1D52 / BRC1D61 / BRC1E52A/B					

EER/COP enligt Eurovent 2012, endast för användning utanför EU | Nominell verkningsgrad: kyla vid 35°/27° nominell last, värme vid 7°/20° nominell last | Innehåller fluoriserande växthusgas



ECPSV15-109A

CD - 06/15



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskylare (LCP), luftbehandlingsenheter (AHU), fläktkonvektorenheter (FCU) samt system med varierbart flöde av köldmediet (VRF). Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på nätet: www.eurovent-certification.com eller med: www.certiflash.com

Den aktuella publikationen är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna publikation efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte när det gäller innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. avisar uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

Denna publikation ersätter ECPSV15-102. Tryckt på icke-klorblekt papper.