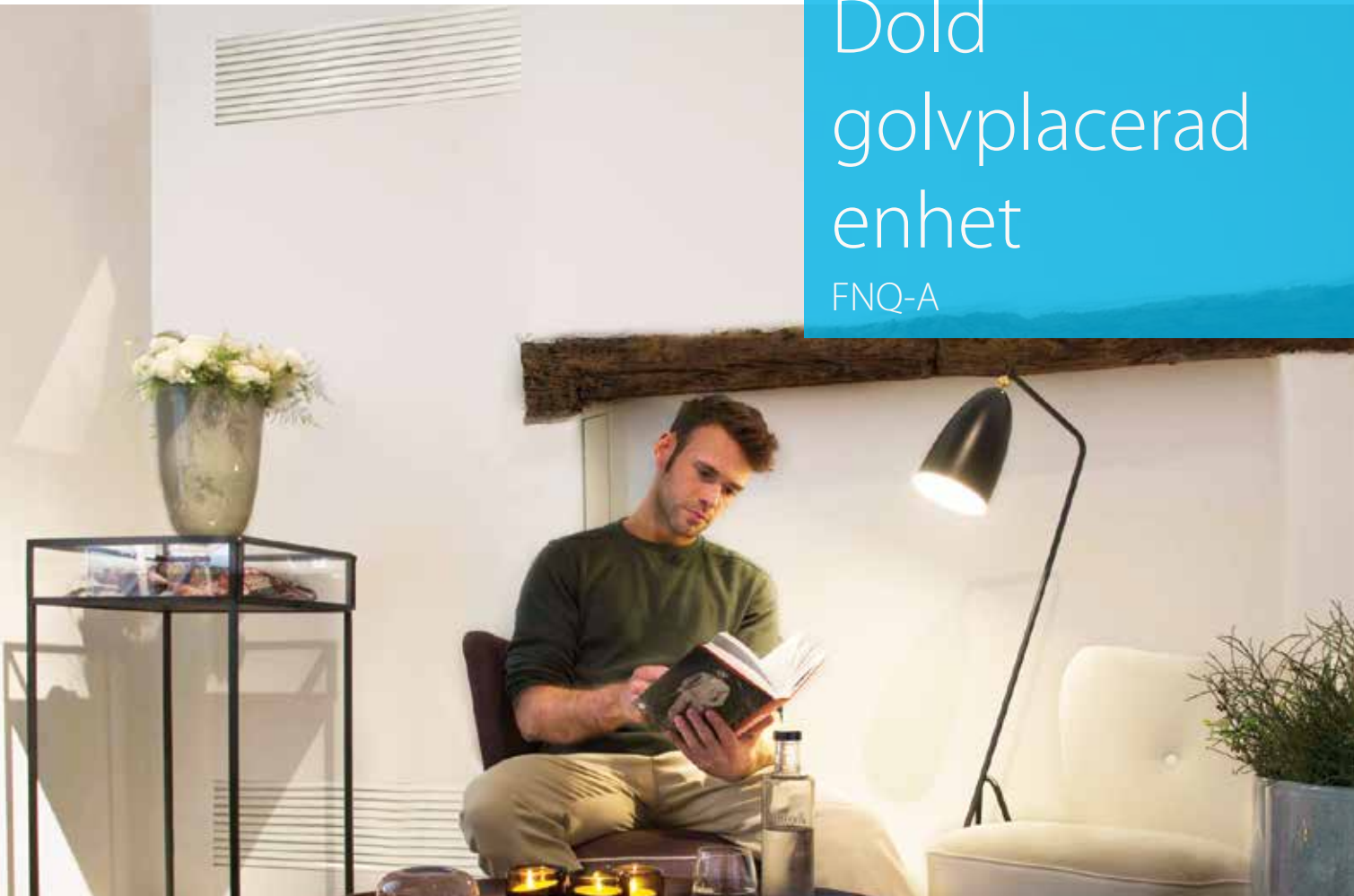


Dold golvplacerad enhet

FNQ-A



Frånvaroprogram

Designad för dold installation

- › Idealisk för installation på kontor, hotell och i bostäder
- › Diskret dolda: endast utsläpps- och insugsgallren är synliga
- › Enhetens låga höjd (620 mm) gör att den kan placeras perfekt under ett fönster
- › Kräver mycket litet installationsutrymme eftersom djupet bara är 200 mm
- › Hög ESP möjliggör flexibel installation

FNQ-A + RXS-L3/L



Inomhusenhet		FNQ	25A	35A	50A	60A
Hölje	Färg		Ofärgad			
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	620 / 720 (1) x750x200		620 / 720 (1) x1.150x200	
Ljudeffektsnivå	Kyla	dB(A)	53		56	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/nom./låg	33/31/28		36/33/30	
	Värme	Hög/nom./låg	33/31/28		36/33/30	

(1) Inklusive installationsben

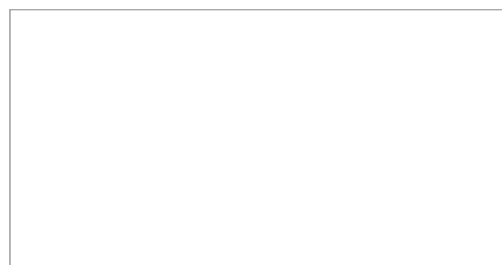
Effektdata		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L	
Kylkapacitet	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0	
Värmekapacitet	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Ineffekt	Kyla	Nom.	0,69	1,11	1,49	2,24	
	Värme	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Energiklass	A+				
		Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,65	5,72	5,51
	Värme (medelklimat)	Årlig energiförbrukning	kWh	162	211	306	381
		Energiklass		A+			
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Nominell verkningsgrad	EER		3,77	3,06	3,35	2,68	
	COP		4,00	3,48	3,34	3,11	
	Årlig energiförbrukning	kWh	345	556	746	1.119	
	Energiklass	Kyla/Värme	A/A	B/B	A/C	D/D	

EER/COP i enlighet med Eurovent 2012, endast för användning utanför EU | Nominell verkningsgrad: kyla vid 35°/22° nominell belastning, värme vid 7°/20° nominell belastning

Utomhusenhet		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	550x765x285		735x825x300	
Ljudeffektsnivå	Kyla	dB(A)	59	61	62	
	Värme	dB(A)	59	61	62	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/tyst drift	46/43		48/44	49/46
	Värme	Hög/tyst drift	47/44		48/45	49/46
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.~Max.	°CTT		-10~46	
	Värme	Omgivning Min.~Max.	°CVT		-15~18	
Köldmedium	Typ/mängd/GWP	kg/TCO _{eq}	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5

Innehåller fluoriderade växthusgaser

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV16-109

06/16



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

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

Denna publikation ersätter ECPSV15-109