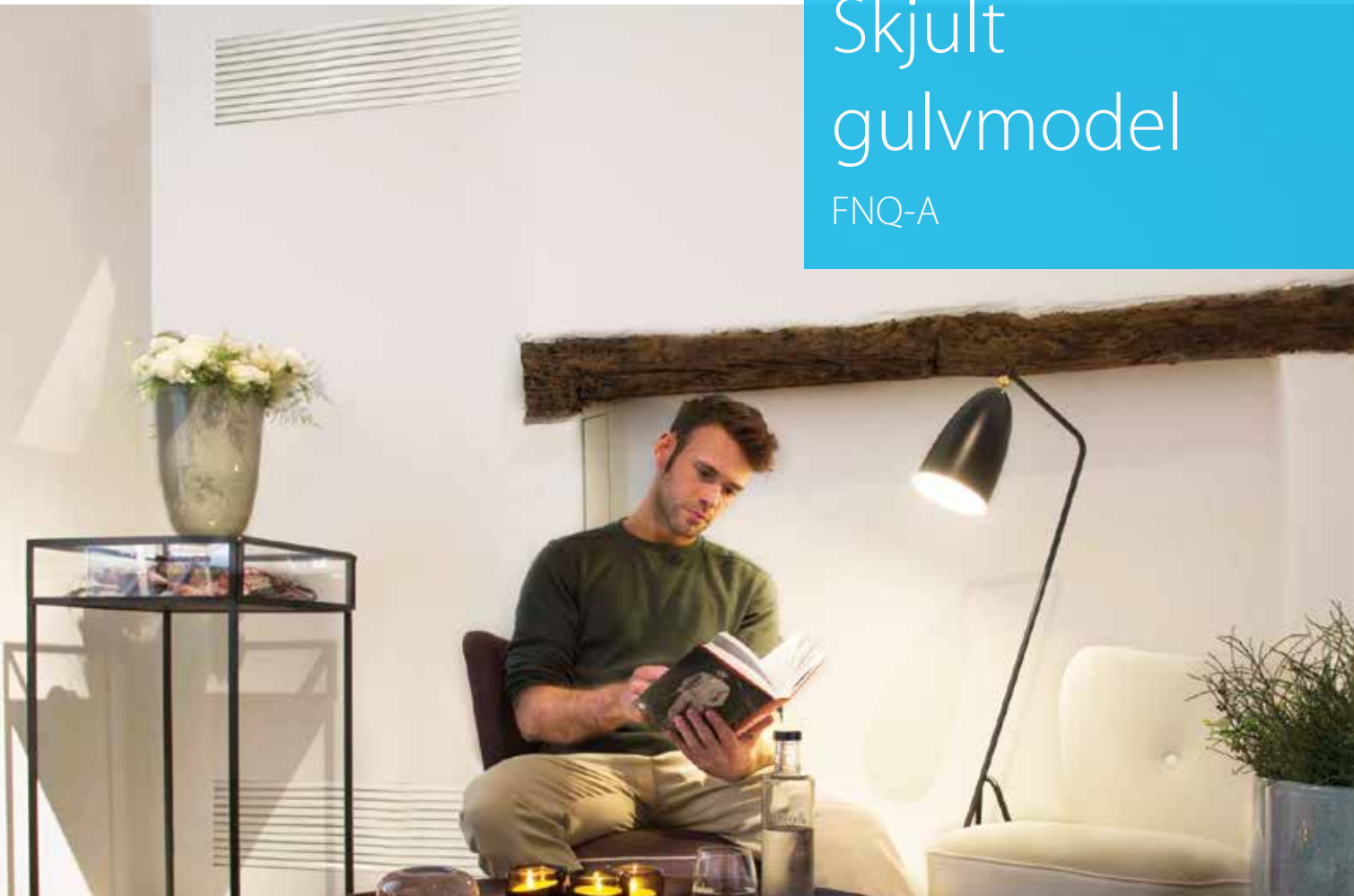


# Skjult gulvmodel

FNQ-A



Standbyfunktion

## Designet til at blive skjult i væggen

- › Ideel til installation på kontorer, hoteller og i boliger
- › Diskret skjult i loftet: Kun indsugnings- og udledningsristene er synlige
- › Dens lave højde (620 mm) gør, at enheden passer perfekt under et vindue
- › Kræver kun meget lille installationsplads, da dybden blot er 200 mm
- › Høj ESP giver fleksibel installation

# FNQ-A + RXS-L3/L



Indendørs enhed		FNQ	25A	35A	50A	60A
Kabinet	Farve		Umalet			
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	620 / 720 (1) x750x200		620 / 720 (1) x1.150x200	
Lydeffektniveau	Køling		53		56	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/nom./lav	33/31/28		36/33/30	
	Opvarmning	Høj/nom./lav	33/31/28		36/33/30	

(1) Inklusive installationsben

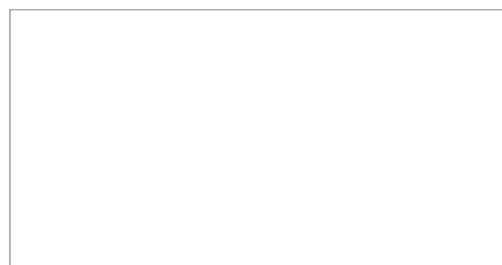
Effektivitetsdata		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L	
Kølekapacitet	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0	
Varmekapacitet	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Strømforsyning	Køling	Nom.	0,69	1,11	1,49	2,24	
	Opvarmning	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25	
Årsbaseret virkningsgrad (iht. EN14825)	Køling	Energiklasse	A+			A	
		Pdesign	2,60	3,40	5,00	6,00	
		SEER	5,63	5,65	5,72	5,51	
	Opvarmning (gennemsnits klima)	Årligt energiforbrug	kWh	162	211	306	381
		Energiklasse	A+				
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Nominel effektivitet	Køling	SCOP	4,24	4,05	4,09	4,16	
		Årligt energiforbrug	kWh	925	1.002	1.369	1.548
		EER	3,77	3,06	3,35	2,68	
Opvarmning	Køling	COP	4,00	3,48	3,34	3,11	
		Årligt energiforbrug	kWh	345	556	746	1.119
		Energiklasse	A/A	B/B	A/C	D/D	

EER/COP i overensstemmelse med Eurovent 2012, kun til brug uden for EU | Nominel effektivitet: køling ved 35°/27° nominal belastning, opvarmning ved 7°/20° nominal belastning

Udendørs enhed		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	550x765x285		735x825x300	
Lydeffektniveau	Køling		59	61	62	
	Opvarmning		59	61	62	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lydsvag drift	46/43	48/44		49/46
	Opvarmning	Høj/lydsvag drift	47/44	48/45		49/46
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB		-10~46	
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB		-15~18	
Kølemiddel	Type/Påfyldning/GWP	kg/TCO <sub>eq</sub>	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

Indeholder fluoreret drivhusgas

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA16-109

01/16



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabel kølemiddelflow (VRF). Kontrollér den aktuelle gyldighed af certifikatet online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) eller ved brug af: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures 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. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Denne herværende udgivelse erstatter ECPDA15-109