

## Skjult loftsenhed

FDXS-F(9)



Kun ventilator



Ugentlig timer



VRV til anlæg i boliger

Kompakt skjult loftsenhed  
med en højde på kun 200 mm

› Kompakte mål kan let monteres i et loftshulrum på kun 240 mm

› Diskret skjult i loftet: kun indsugnings- og udledningsristene er synlige

› Lavt energiforbrug takket være DC inverterventilatorer

› Eksternt statisk middeltryk på op til 40 Pa gør det lettere at bruge enheder med fleksible kanaler af forskellig længde



# FDXS-F(9) + RXS-L(3)



Indendørs enhed		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	200x750x620		200x1.150x620
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		dBA	53/53		55/55
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Nom./Lav	dBA	35/33/27		38/36/30
	Opvarmning	Høj/Nom./Lav	dBA	35/33/27		38/36/30
Styresystemer	Fortrådet fjernbetjening			BRC1E52A/B		

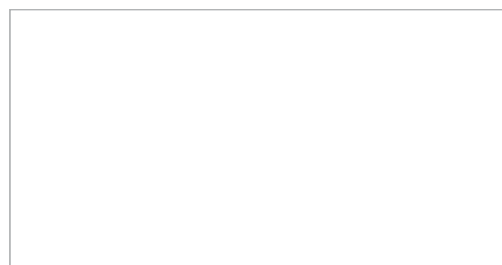
Effektivitetsdata		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	0,641	1,148	1,650
	Opvarmning	Nom.	kW	0,800	1,150	1,870
Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse		A+	A	A+
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
	SEER		5,63	5,21	5,72	
	Årligt energiforbrug	kWh	149	228	306	
	Opvarmning (gennemsnits klima)	Energiklasse		A+		A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00
Nominel effektivitet	EER		3,74	2,96	3,03	
	COP		4,00	3,48	3,10	
	Årligt energiforbrug	kWh	321	574	825	
	Energiklasse	Køling/opvarmning		A/A	B/A	B/D

Udendørs enhed		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	550x765x285		735x825x300
Lydeffektniveau	Køling		dBA	59		62
	Opvarmning		dBA	59		62
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lav/lydsvag drift	dBA	46/-/43		48/44/-
	Opvarmning	Høj/lav/lydsvag drift	dBA	47/-/44		48/45/-
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB	-10~46		
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB	-15~18		
Kølemiddel	Type/GWP			R-410A/2.087,5		
	Påfyldning	kg/TCO <sub>eq</sub>		1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V		1~/50/220-240		1~/50/220-230-240

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

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)



ECPDA15-029

06/15



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for "Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller 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, forstæet 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.