



Gulvmodel

FVXS-F



Garanteret drift ned til -25 °C



Econo-funktion (sparetilstand)



Lodret autosving



Ugentlig timer



Online betjening via app

Gulvmodel med optimal opvarmingskomfort takket være dobbelt luftstrøm, selv ved omgivende temperaturer **ned til -25 °C**

- › Dens lave højde gør, at enheden passer perfekt under et vindue
- › Kan monteres op mod en mur eller i en niche
- › Vandret autosving bevæger udblæsningsflapperne op og ned, så luft og temperatur fordeles effektivt i hele rummet
- › Online controller (valgfri): uanset hvor du befinder dig, kan du via en app og internettet styre din varmepumpe

- › Garanteret varmekapacitet ved lav omgivende temperatur ned til -25°C
- › Takket være den unikke teknologi for frithængende spole er defrostcyklussen forbedret, hvilket resulterer i lavere driftsudgifter og ingen isdannelse

FVXS-F + RXL-M3



Indendørs enhed		FVXS	25F	35F
Kassette	Farve		Hvid	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	600x700x210	
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning	dBA	52/52	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/nom./lav/lydsvag drift	38/32/26/23	39/33/27/24
	Opvarmning	Høj/nom./lav/lydsvag drift	38/32/26/23	39/33/27/24
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		ARC452A1	

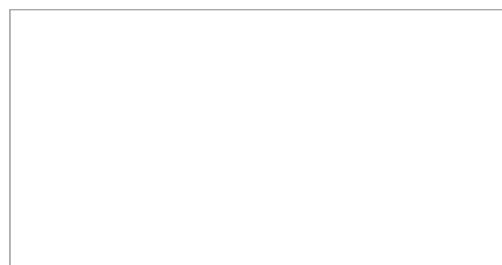
Effektivitetsdata		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4 (1)	1,1/5,6/7,0 / 3,8 (1)
Strømforbrug	Køling	Min./Nom./Maks.	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Opvarmning	Min./Nom./Maks.	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse	A	
		Pdesign	2,50	3,50
	SEER	5,10	5,21	
	Årligt energiforbrug	kWh	173	235
	Opvarmning (gennemsnits klima)	Energiklasse	A+	
		Pdesign	3,20	3,60
		SCOP	4,04	3,80
Årligt energiforbrug	kWh	1.109	1.326	
Opvarmning (koldt klima)	SCOP	3,41	3,10	
Nominel effektivitet	EER		3,38	3,27
	COP		3,78	3,46
	Årligt energiforbrug	kWh	370	535
	Energiklasse	Køling/opvarmning	A/A	

Udendørs enhed		RXL	25M3	35M3
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	550x858x330	
Lydeffektniveau	Køling	dBA	61	
	Opvarmning	dBA	61	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lav	48/44	
	Opvarmning	Høj/lav	49/45	
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	-10~46	
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	-25~18	
Kølemiddel	Type/GWP		R-410A/2.087,5	
	Påfyldning	kg/TCO ₂ eq	1/2,1	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240	

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)
 (1) Maksimal varmekapacitet ved udendørs temperatur på -15°C

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)



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). Kontrollerer den aktuelle gyldighed af certifikatet online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com

ECPDA15-033

06/15



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, forstøt 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.