

Vægmodel

FTXLS-K



Garanteret drift ned til -25 °C



Intelligent øje i 2 områder



Lydsvag



Online betjening via app

Diskret moderne design giver optimal effektivitet og komfort takket være intelligent øje i 2 områder, selv ved omgivende temperaturer **ned til -25°C**

- › Mat krystalhvid finish i høj kvalitet
- › Virkelig fin luftstrømning og -fordeling
- › Stille drift: enheden kan stort set ikke høres, når den er i drift. Lydniveauet er helt nede på 19 dBA!
- › Nyt fjernbetjeningsdesign i høj kvalitet mat krystalhvid der matcher perfekt til indendørs enheden

- › 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

FTXLS-K + RXLS-M



Indendørs enhed		FTXLS	25K	35K
Kassette	Farve		Hvid	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	
			298x900x215	
Lydeffektniveau	Køling		dBA	
	Opvarmning		dBA	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/nom./lav/lydsvag drift	dBA	
	Opvarmning	Høj/nom./lav/lydsvag drift	dBA	
Styresystemer			ARC466A9	

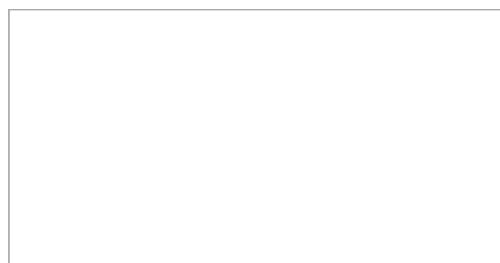
Effektivitetsdata		FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 35M
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/2,5/4,4	
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)	
Strømforsyning	Køling	Min./Nom./Maks.	kW	
	Opvarmning	Min./Nom./Maks.	kW	
Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse	A++	
		Pdesign	kW	
	Opvarmning (gennemsnits klima)	SEER	6,62	
		Årligt energiforbrug	kWh	
Nominel effektivitet	Køling	Energiklasse	A++	
		Pdesign	kW	
	Opvarmning	SCOP	4,62	
		Årligt energiforbrug	kWh	
EER	COP	3,74		
	Årligt energiforbrug	kWh		
	Energiklasse	Køling/opvarmning		
			A/A	

Udendørs enhed		RXLS	25M	35M
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	
			550x858x330	
Lydeffektniveau	Køling		dBA	
	Opvarmning		dBA	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lav	dBA	
	Opvarmning	Høj/lav	dBA	
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB	
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB	
Kølemiddel	Type/GWP		R-410A/2.087,5	
	Påfyldning	kg /TCO ₂ Eq	1,3/2,7	
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° nominel belastning, opvarmning ved 7°/20° nominel 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)



ECPDA15-031

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 eller ved brug af: 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.