

Helt flad kassette

FFQ-C



Føler for
tilstedeværelse og
gulvføler



Standbyfunktion



Forhindrer træk



Kraftig funktion



Individuel
flapstyring

Unikt design på markedet, der integreres helt fladt i loftet

- › Helt flad integration i standard loftpaneler, undersænket 8mm fra loftet.
- › Bemærkelsesværdig blanding af arkitektonisk design og høj teknisk ingeniørstandard med elegant finish i hvid eller en kombination af sølv og hvid.

- › To intelligente følere (ekstraudstyr) forbedrer energieffektiviteten og komforten. Føleren for tilstedeværelse justerer indstillingspunktet, hvis der ikke er nogen i rummet. Den leder også automatisk luftstrømmen bort fra personer for at undgå træk. Den infrarøde gulvføler registrerer gennemsnitsgulvtemperaturen og sikrer ensartet temperaturfordeling mellem loft og gulv som forhindrer kolde fødder.

FFQ-C + RXS-L3/L



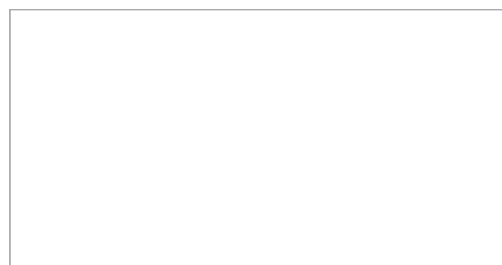
Indendørs enhed			FFQ	25C	35C	50C	60C
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	260x575x575			
Dekorationspanel	Farve			Hvid (N9.5)			
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm	46x620x620			
Dekorationspanel 2	Farve			Hvid (N9.5) + Silver			
	Mål	Højde x bredde x dybde	mm	46/620/620			
Dekorationspanel 3	Farve			Hvid (RAL9010)			
	Mål	Højde x bredde x dybde	mm	55/700/700			
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	48	51	56	60
Lydtryksniveau	Køling	Høj/nom./lav	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Opvarmning	Høj/nom./lav	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening			BRC7EB530 (standardpanel) / BRC7F530W (hvidt panel) / BRC7F530S (grå panel)			
	Fortrådet fjernbetjening			BRCID52 / BRCIE52A/B			

Effektivitetsdata			FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	25C + 25L	35C + 35L	50C + 50L	60C + 60L
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,4/2,50/4,0	1,4/3,4/4,0	1,4/2,50/4,0	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5
	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/3,20/5,1	1,3/4,20/5,1	1,3/3,20/5,1	1,3/4,20/5,1	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	0,360/0,551/1,470	0,360/0,899/1,470	0,360/0,560/1,470	0,360/0,920/1,470	-1,560/-	-1,890/-
	Min./Nom./Maks.		kW	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	-1,660/-	-2,050/-
Strømforsyning	Køling	Min./Nom./Maks.	kW	0,360/0,551/1,470	0,360/0,899/1,470	0,360/0,560/1,470	0,360/0,920/1,470	-1,560/-	-1,890/-
	Opvarmning	Min./Nom./Maks.	kW	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	-1,660/-	-2,050/-
Årsbaseret virkningsgrad (overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse		A++		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,40	2,50	3,40	5,00	5,70
Nominel effektivitet		SEER		6,11	6,32	6,11	6,32	5,93	5,71
		Årligt energiforbrug	kWh	143	188	143	188	295	349
Opvarmning (gennemsnits klima)	Energiklasse			A+		A+		A	
	Pdesign	kW	2,31	3,10	2,31	3,10	3,84	3,96	
Årligt energiforbrug	SCOP		4,24	4,10	4,24	4,10	3,90	4,04	
	Årligt energiforbrug	kWh	763	1.059	763	1.059	1.378	1.373	
EER			4,53	3,78	4,46	3,70	-	-	
	COP		3,90	3,50	3,90	3,50	-	-	
Årligt energiforbrug			276	450	280	460	-	-	
	Energiklasse	Køling/opvarmning		A/A		A/A		A/B	

Udendørs enhed			RXS	25L3	35L3	25L	35L	50L	60L	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	550x765x285			550x765x285		735x825x300	
Lydeffektniveau	Køling		dB(A)	59	61	59	61	62		
	Opvarmning		dB(A)	59	61	59	61	62		
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lydsvag drift	dB(A)	46/43	48/44	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
	Opvarmning	Høj/lydsvag drift	dB(A)	47/44	48/45	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB	-10~46			-10~46			
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB	-15~18			-15~18			
Kølemiddel	Type/Påfyldning/GWP		kg/TCO,Eq	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	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	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50/220-240			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° nominal belastning, opvarmning ved 7°/20° nominal 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)



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

ECPDA15-107

09/15



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, 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.