

Cassettemodel met vierzijdige luchtuitblaas "Fully Flat" FFQ-C



Aanwezigheids- en vloersensor



Afwezigheidsfunctie



Tochtpreventie

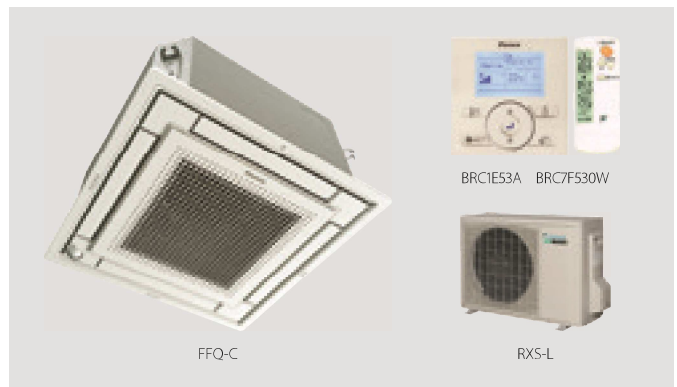


Individuele lamellenregeling

Uniek plafondinbouwmodel met volledig vlak uitblaaspaneel, dat past in elk standaard systeemplafond (60 x 60 cm).

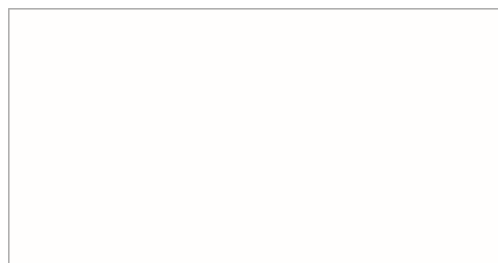
- › Seizoensrendement met waarden tot A++.
- › Volledig vlak ingebouwd in standaard plafondtegels, met slechts 8 mm zichtbaar.
- › Design en technologie in één, met een elegante afwerking in het wit of in een combinatie van wit en zilver.
- › Individuele lamellenregeling: flexibiliteit om het systeem aan elke kamerindeling aan te passen.
- › zonder het systeem te verplaatsen!
- › Lager energieverbruik dankzij speciaal ontwikkelde, kleine buiswarmtewisselaar, DC-ventilatormotor en condenspomp.
- › Optioneel 2 intelligente sensoren voor verhoging rendement en comfort.
- › Geen optionele adapter nodig voor DIII-aansluiting: sluit uw systeem aan op het Daikin gebouwbeheersysteem (GBS).
- › Mogelijkheid tot het inbrengen van verse ventilatielucht.
- › Standaard condenspomp met een opvoerhoogte van 630 mm verhoogt de flexibiliteit en snelheid van het installeren.

FFQ-C + RXS-L



Set		FFQ + RXS	25C + 25L	35C + 35L	50C + 50L	60C + 60L	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,4/2,5/4,0	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/5,1	1,3/4,2/5,1	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	2,04	2,55	3,37	4,29	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,551	0,899	1,560	1,890	
	Verwarmen	Nom.	0,820	1,200	1,660	2,050	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energie label	A++		A+		
		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,11	6,32	5,93	5,71
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWh	143	188	295	349
		Energie label		A+		A+	
		Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
	SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	763	1059	1378	1373	
MCA (Minimum Circuit Amps)		A	9,75		19,75		
Binnendeel		FFQ	25C	35C	50C	60C	
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm				
	Unit		16		17,5		
Uitblaaspaneel	Model		BYFQ60CW				
	Kleur		Wit (N9.5)				
	Afmetingen	HxBxD	mm				
	Gewicht		kg				
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Hoog/Nom./Laag	m ³ /h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	m ³ /h	540/480/390	600/510/390	720/600/450	870/750/570
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	48	51	56	60
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Buitendeel		RXS	25L	35L	50L	60L	
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x765x285			735x825x300	
Gewicht	Unit		34		47		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	59	61	62	
	Verwarmen		dB(A)	59	61	62	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog/Laag	dB(A)	46/43	48/44		49/46
	Verwarmen	Hoog/Laag	dB(A)	47/44	48/45		49/46
Werkingsbereik	Koelen	Min.-Max.	°CDB	-10~-18			
	Verwarmen	Min.-Max.	°CWB	-15~-18			
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP	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	
Koelleidingmaten	Vloeistof		inch				
	Gas		3/8"		1/2"		
	Leidinglengte	Max.	m	20		30	
		Systeem	m	10			
	Additionele vulling (handmatig)		kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)			
Hoogteverschil	Max.	m	15			20	
Spanningsvorm	Fase / Frequentie / Spanning	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



ECPNL17-107

06/17



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingskasten (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via www.eurovent-certification.com of www.certiflash.com



Deze folder dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. in. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze folder met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze folder. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

De onderhavige publicatie vervangt ECPNL16-107.