

Wandmodel

FTXF-C/A+ RXF-C/B



R-32



Energiebesparende stand-bymodus



Online controller



Fluisterstille werking van het binnendeel

Stijlvol wandmodel voor een laag energieverbruik en een aangenaam comfort.

- › Seizoensrendement met energielabel A++ bij koelen en A+ bij verwarmen.
- › Fluisterstille werking: met een geluidsdruk-niveau van slechts 20 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar!
- › Stijlvol wandmodel dat past op iedere wand en in elk interieur.
- › Online controller (optioneel): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een app vanaf uw smartphone of tablet en beheer uw energieverbruik.
- › Kies voor een R-32 product om uw milieu-impact met 68% te reduceren in vergelijking met R-410A systemen en rechtstreeks uw energieverbruik te verlagen, dankzij het hoge energierendement.
- › Het ontvochtigingsprogramma vermindert de luchtvochtigheid zonder schommelingen in de kamertemperatuur.
- › Eenvoudige montage van het onopvallende, robuuste buitendeel op een dak of terras of gewoon tegen de buitenmuur.

FTXF-C/A + RXF-C/B



Set	FTXF + RXF		25C + 25C	35C + 35C	50A + 50B	60A + 60B	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,8/3,70	1,3/3,5/4,4	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,52	1,90	3,26	3,47	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energie label		A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
		SEER		6,22		6,21	6,15
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWh	141	197	282	342
		Energie label		A+			
		Pdesign	kW	2,40	2,60	4,60	4,80
Afzekerwaarde (advies)	SCOP		4,11				
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	817	885	1585	1653	

Binnendeel	FTXF		25C	35C	50A	60A	
Afmetingen	Unit	HxBxD	286x770x225		295x990x263		
Gewicht	Unit		8	8,5	13,5		
Kleur	Unit		Mat wit				
Ventilator -	Koelen	Fluisterstil/Laag/Midden/Hoog	m ³ /u	216/276/360/510	264/384/480/708	630/714/864/1008	642/732/888/1038
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Midden/Hoog	m ³ /u	276/360/474/582	318/390/516/714	642/732/888/1038	678/768/948/1074
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	54		59	60
	Verwarmen		dB(A)	55	56	61	62
Geluidsdrumniveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Hoog	dB(A)	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Hoog	dB(A)	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44

Buitendeel	RXF		25C	35C	50B	60B	
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x658x275		734x870x373		
Gewicht	Unit		25,5	26	46	50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60	61	61	63
	Verwarmen		dB(A)	60	62	61	63
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog/Laag	dB(A)	46	48	47	49
	Verwarmen	Hoog/Laag	dB(A)	47	48	49	
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-10~-46			
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-15~-25			
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP	R-32/0,45/0,30/675	R-32/0,55/0,37/675	R-32/0,90/0,61/675	R-32/1,15/0,78/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof				1/4"		
	Gas				1/2"		
	Leidinglengte	Max.	m		20		
		Voorgevuld tot	m		10		
	Additional vulling (handmatig)	kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)				
Spanningsvorm	Hoogteverschil	Max.	m		12		
	Fase/Frequentie/Spinning	Hz / V	1~/50/220-240				

*) WLAN-adapter BRP069B45 is optioneel verkrijgbaar

Daikin Nederland Bel naar 088 324 54 60 (keuze 3), whatsapp naar 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificatieprogramma voor ventilatorconvectoren en variabele koudemiddelstroomsystemen. Controleer de lopende validiteit van het certificaat www.eurovent-certification.com

ECPNL21-006

01/21



Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin in. Daikin heeft de inhoud van deze flyer 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 wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin. Deze publicatie vervangt het document ECPNL20-006.