

Wandmodel

FTXC-A



Inverter



Enkel ventilator



Krachtige modus



Automatische omschakeling koelen/verwarmen



Comfortabele slaapstand

Wandmodel dat veel waar biedt voor zijn geld

- › Vlak, stijlvol frontpaneel, past moeiteloos in elk interieur en is eenvoudig schoon te maken
- › Wie kiest voor R-32, verlaagt de milieu-impact van zijn product met 68% ten opzichte van R-410A en ziet zijn energieverbruik onmiddellijk dalen dankzij de grote energiezuinigheid
- › Seizoensrendementen tot A++ voor koelen en A+ voor verwarmen
- › Fluisterstille werking tot slechts 21 dBA
- › Daikin buitenunits hebben een sober en robuust design en kunnen gemakkelijk op een dak of balkon worden gemonteerd, of gewoon tegen een buitenmuur worden geplaatst.
- › Daikin buitenunits zijn uitgerust met een tegen corrosie behandelde warmtewisselaar (blue fin) zodat ze bestand zijn tegen de meest slechte weersomstandigheden

FTXC-A + RXC-A



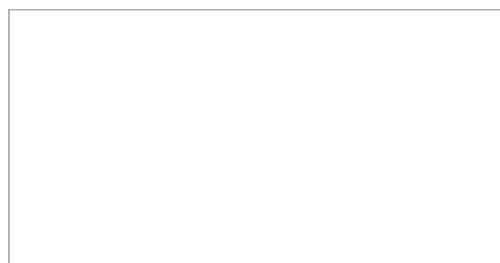
Binnenunit		FTXC	25A	35A	50A	60A
Omkastingskleur	Kleur		Wit			
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	288x859x209		310x1.124x237	
Geluidsvermogen	Koelen		53	54	55	61
Geluidsdruk	Koelen	Superhoog/hoog/laag/fluisterstil	41/40/29/21	42/41/30/22	44/40/35/32	46/43/37/33

Rendementsgegevens		FTXC + RXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Koelvermogen	Nom.	kW	2,56	3,37	5,48	6,23
Verwarming	Nom.	kW	2,84	3,58	5,62	6,40
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	693	1.060	1.668	1.931
	Verwarming	Nom.	780	1.000	1.520	1.630
Seizoensrendement (conform EN14825)	Koelen	Energierendementsklasse	A++			
		Ontwerpcapaciteit	2,56	3,37	5,48	6,24
		SEER	6,14	6,11	6,79	6,21
		Jaarlijks energieverbruik	146	193	283	352
	Verwarmen (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse	A+			
		Ontwerpcapaciteit	2,41	2,19	3,57	4,16
		SCOP/A	4,00		4,30	4,21
		Jaarlijks energieverbruik	773	768	1.163	1.385
Nominaal rendement	EER		3,08	2,63	3,54	3,44
	Prestatiecoëfficiënt (COP)		3,64	3,58	3,70	3,93
	Jaarlijks energieverbruik	kWu	-			

Buitenunit		RXC	25A	35A	50A	60A
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Geluidsvermogen	Koelen		58	60	64	65
Geluidsdruk	Koelen	Hoog	45	46	51	
Bedrijfsbereik	Koelen	Omgevingstemperatuur Min.-Max.	10~46		-10~46	
	Verwarming	Omgevingstemperatuur Min.-Max.	-15~-18			
Koelmiddel	Type/Vulling/GWP/TCO2-eq	kg/TCO2eq	R32/0,60/675/0,41	R32/0,80/675/0,54	R32/1,10/675/0,74	R32/1,20/675/0,81
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz / V	1~/50/220-240			

Daikin Belux Waver
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gent

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)
Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30
Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint Denijs Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen en hydronische warmtepompen, ventilatorconvectoren en systemen met variabele koelmiddelstroom. Controleer de lopende validiteit van het certificaat: www.eurovent-certification.com

ECPNL17-045

08/18



Deze brochure dient uitsluitend ter informatie en verbindt Daikin tot geen enkele prestatie. Daikin heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek 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 brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.