



Väggmonterad enhet

FTXC-C / RXC-C

BLUEEVOLUTION sensira



Energibesparande
i standby-läge



Onlinestyrenhet
via app

FTXC-C ger mycket för pengarna

- › Slät, snygg frontpanel som smälter in väl i alla miljöer. Den är dessutom enkel att rengöra
- › Onlinestyrenhet (tillval)

- › Årstidsrelaterad verkningsgrad upp till A++ vid kyla
- › Produkten är del av vår Bluevolution-serie, vilket innebär att den har lägre miljöpåverkan än många andra produkter

FTXC-C / RXC-C



FTXC-C



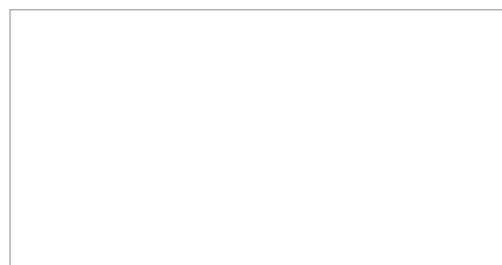
RXC20-35C

Effektdata		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C	
Kylkapacitet	Min./Max.	kW	1,3 /3,0		1,3 /4,0	1,4 /6,2	1,8 /7,0	2,3 /7,3	
VärmeKapacitet	Min./Max.	kW	1,30 /4,00		1,30 /4,80	1,36 /6,60	1,48 /8,00	2,30 /9,00	
Rumskyla	Klass för energieffektivitet		A++						
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	η _{s,c}		%	-					
	Årlig energiförbrukning	kWh/a	106	132	175	276	340	459	
Rumsvärme (medelklimat)	Klass för energieffektivitet		A+						
	Kapacitet	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	η _{s,h}		%	-					
	Årlig energiförbrukning	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334	

Inomhusenhet		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	288 x770 x234				297 x990 x273		
Vikt	Enhet		9,00		9,50		13,0		
Luftfilter	Typ		Flyttbar/tvättbar						
Fläkt	Luftflöde	Kyla	Tyst drift/låg/medium/hög			m ³ /min			
			5,4 /6,5 /9 /10,8			7,4 /8,2 /10 /12,2		10,2 /13,6 /16 /20,4	
Ljudeffektsnivå	Kyla		54		55		57		60
Ljudtrycksnivå	Kyla	Tyst drift/låg/hög	20 /26 /38		21 /26 /39		29 /33 /45		30 /38 /46
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		ARC486A2						
	Kabelansluten fjärrkontroll		-						

Utomhusenhet		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	550 x658 x273			615 x845 x300		695 x930 x350	
Vikt	Enhet		24,0		26,0		39,0		45,0
Ljudeffektsnivå	Kyla		58		60		65		66
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög	45		46		51		54
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT			10 ~46		-10 ~46	
	Värme	Omgivning Min.-Max.	°CVT			-15 ~18			
Köldmedium	Typ		R-32						
	GWP		675,0						
	Mängd	kg/TCO ₂ Eq	0,550 /0,371		0,750 /0,506		1,00 /0,675		1,10 /0,743
Röranslutningar	Vätska	YD	mm						
	Gas	YD	9,52			6,4		12,7	
	Rörledningslängd	UE - IE	Max.	20				30	
	System	Ingen extra laddning	m						
	Extra köldmediemängd		kg/m						
			0,017 (för rördragning över 7,5 m)						
Nivåskillnad	IU - OU	Max.	15,0				20,0		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V						
Ström - 50 Hz	Max amperestyrka i säkring (MFA)		A						
			1~/50 /220-240			16			

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · BE 0412 120 336 (Responsible Editor)



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certified Performance programme för fläktkonvektorer och variabla köldmediesystem. Kontrollera certifikatets nuvarande giltighet på: www.eurovent-certification.com

ECPSV21-045

03/2021



Den aktuella publikationen är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har sammanställt denna publikation efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH avvisar uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den värdaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.