

Väggmonterad enhet

ATXF-C / ARXF-C



Siesta



Energisparande under
standby-läge



Online styrenhet



Multi-
modellinstallation

Siesta väggmonterad enhet med mycket låg
energiförbrukning och trivsam komfort.

- › Konstruerad för att kombineras med
multiutomhusenheter enbart
- › Onlinestyrenhet (tillval)

- › Tyst i drift
- › Bluevolution range: lägre miljöpåverkan

ATXF-C / ARXF-C



ATXF-C_F



ARXF20-35C



ARC470A1

Inomhusenhet				ATXF	20C	25C	35C	42C
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	286 x770 x225			
Vikt	Enhet			kg	8,00		8,50	9,00
Luftfilter	Typ				Flyttbar/tvättbar			
Fläkt	Luftflöde	Kyla	Tyst drift/låg/medium/hög	m ³ /min	3,6 /4,6 /6 /8,3	3,6 /4,6 /6 /8,5	4,4 /6,4 /8 /11,8	4,9 /6,9 /9 /12,6
		Värme	Tyst drift/låg/medium/hög	m ³ /min	4,6 / 5,8 / 7,8 / 9,7	4,6 / 6,0 / 7,9 / 9,7	5,3 / 6,5 / 8,6 / 11,9	5,2 / 6,7 / 8,8 / 12,8
Ljudeffektsnivå	Kyla			dBA	53,0		54,0	59,0
	Värme			dBA	55,0		56,0	59,0
Ljudtrycksnivå	Kyla	Tyst drift/låg/hög		dBA	20,0 /25,0 /39,0	20,0 /26,0 /40,0	20,0 /27,0 /43,0	22,0 /30,0 /45,0
	Värme	Tyst drift/låg/hög		dBA	21,0 /28,0 /39,0	21,0 /28,0 /40,0	21,0 /29,0 /40,0	22,0 /28,0 /44,0
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll				ARC470A1			
	Kabelansluten fjärrkontroll				BRC073A1			

Utomhusenhet				ARXF	20C	25C	35C	42C
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	550 x658 x275			
Vikt	Enhet			kg	25,5		26,0	28,0
Ljudeffektsnivå	Kyla			dBA	60,0			61,0
	Värme			dBA	60,0			62,0
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög		dBA	46,0			48,0
	Värme	Hög		dBA	47,0			48,0
Köldmedium	Typ				R-32			
	GWP				675,0			
	Mängd			kg/TCO2Eq	0,450 /0,300		0,550 /0,370	0,750 /0,510
Röranslutningar	Vätska	YD		mm	6,35			
	Gas	YD		mm	9,50			
	Rörledning- UE - IE	Max.		m	20			
	Extra köldmediemängd			kg/m	0,02 (för rördragning över 10m)			
	Nivåskillnad IU - OU	Max.		m	12,0			
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning			Hz/V	1~/50 /220-240			

Effektdata		ATXF + ARXF		20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.			kW	1,3 /2,00 /2,4	1,3 /2,50 /2,8	1,3 /3,30 /3,8	1,4 /4,20 /4,3
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.			kW	1,30 /2,40 /3,30	1,30 /2,80 /3,70	1,30 /3,50 /4,40	1,40 /4,60 /5,00
Effektförbrukning	Kyla	Min./Nom./Max.		kW	0,31 /0,606 /0,72	0,31 /0,784 /1,05	0,31 /1,02 /1,40	0,31 /1,28 /1,50
	Värme	Min./Nom./Max.		kW	0,25 /0,650 /0,95	0,25 /0,770 /1,11	0,25 /0,940 /1,50	0,25 /1,24 /1,40
Rumskyla	Klass för energieffektivitet				A++			
	Kapacitet	Pdesign		kW	2,00	2,50	3,50	4,20
	SEER				6,12	6,19	6,18	6,45
	Årlig energiförbrukning			kWh/a	114	141	198	228
Rumsvärme (medelklimat)	Klass för energieffektivitet				A+			
	Kapacitet	Pdesign		kW	2,20	2,40	2,60	3,30
	SCOP/A				4,07		4,03	4,25
	Årlig energiförbrukning			kWh/a	757	835	902	1.086
Nominell verkningsgrad	EER				3,33	3,19	3,23	3,27
	COP				3,74	3,55	4,16	3,70
	Energimärkningsdirektiv Kyla/Värme				A/A			

Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 27°CCT, 19°CVT, utomhustemperatur: 35°CCT, ekvivalent köldmedierörledning: 5m, nivåskillnad: 0 m. Data för högeffektivitetsserien, Eurovent-certifierad | Nominella värmekapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 20°CCT, utomhustemperatur: 7°CCT, 6°CVT, ekvivalent köldmedierörledning: 5m, nivåskillnad: 0 m. Data för standardeffektivitetsserien | Se separata ritningar för elektriska data

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

ECPSV21-061

02/2021

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 vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna publikation. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.

