

Golvplacerad enhet

FVXM-F



BLUEEVOLUTION



Onlinestyrenhet
via app



Multi-
modellinstallation

Golvstående enhet för optimal värmekomfort
tack vare dubbelt luftflöde

- › Årstidsrelaterad verkningsgrad upp till A++ vid kyla
- › Enhetens låga höjd (620 mm) gör att den kan placeras perfekt under ett fönster
- › Onlinestyrenhet (tillval): styr din inomhusenhet varifrån som helst med en app, via ett lokalt nätverk eller Internet och håll koll på din energikonsumtion
- › Tyst drift: ner till 23 dBA ljudtrycksnivå
- › Att välja för en R-32-produkt, minskar miljöpåverkan med 68% i jämförelse med R-410A och leder direkt till lägre energiförbrukning tack vare dess höga energieffektivitet

FVXM-F + RXM-M9



Inomhusenhet		FVXM	25F	35F	50F
Hölje	Färg		Vit		
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		
			600x700x210		
Ljudeffektsnivå	Kyla		52		57
	Värme		52		58
Ljudtrycksnivå	Kyla	Hög/låg/tyst drift	38/26/23		44/36/32
	Värme	Hög/låg/tyst drift	38/26/23		45/36/32
Styrsystem	Infraröd fjärrkontroll		ARC452A1		

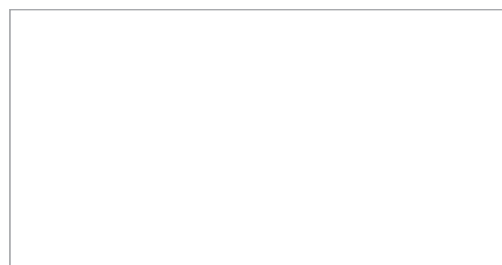
Effektdata		FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Kylkapacitet	Nom.	kW	2,50	3,50	5,00	
Värmekapacitet	Nom.	kW	3,40	4,50	5,80	
Ineffekt	Kyla	Nom.	0,60	1,09	1,55	
	Värme	Nom.	0,77	1,19	1,60	
Årstidsrelaterad verkningsgrad (enligt EN14825)	Kyla	Klass för energieffektivitet	A++			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Värme (medelklimat)	Årlig energiförbrukning	kWh	120	190	257
		Klass för energieffektivitet		A+		
		Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56	4,00		
	Årlig energiförbrukning	kWh	737	1.015	1.471	
Nominell verkningsgrad	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Årlig energiförbrukning	kWh	298	545	773	
	Energimärkningsdirektiv	Kyla		A		
	Värme		A			

Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 27°C_{TT}, 19°C_{CVT}, utomhustemperatur: 35°C_{TT}, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. | Nominella värmekapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 20°C_{TT}, utomhustemperatur: 7°C_{TT}, 6°C_{CVT}, ekvivalent köldmedierörledning: 5m, nivåskillnad: 0 m.

Utomhusenhet		RXM	25M9	35M9	50M9
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		735x825x300
			550x765x285		
Ljudeffektsnivå	Kyla		59	61	62
	Värme		59	61	62
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	46	49	48
	Värme	Nom.	47	49	49
Driftsområde	Kyla	Omgivning Min.-Max.	°CTT		
Köldmedium	Typ/mängd/GWP		kg/TCO _{eq}		
			R-32/0,76/0,52/675,0		R-32/1,40/0,95/675
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning		Hz/V		
			1~/50/220-240		

Innehåller fluoriderade växthusgaser

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



ECPSV18-049

11/17



Daikin Europe N.V. deltar i Eurovent Certification Programme för vätskekylenheter och hydroniska värmepumpar, fläktkonvektorer samt system med variabelt flöde av köldmediet. Se pågående giltighetscertifikat online: www.eurovent-certification.com

Den aktuella broschyren är enbart skapad i informationssyfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr 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. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig 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 broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.