

Väggmonterad golvmmodell - WiFi inbyggd

Supertyst med WiFi som standard*2

- > Perfera golv är framtagen för högsta verkningsgrad och komfort
- > Ljud-nivån är på 20 dBA, vilket är tystare än en viskning
- > Heat+ sänker luftflödet och höjer temperaturen på utblåsluften. Utblåst-temperaturen ökar till 55°C och fläkthastigheten kommer att sänkas
- > Heat Boost innebär att kompressorfrekvensen ökar snabbare när enheten startas, för att måltemperaturen ska uppnås snabbare. Om du startar enheten i värmedrift kommer Heat Boost att aktiveras
- > Utblås i både över- och nederdel ger jämnare värme i huset och varma golv
- > Daikins Flash Streamer luftreningsteknik förbättrar luftkvaliteten inomhus
- > Röststyrning*2 via Amazon Alexa eller Google Assistant för styrning av huvudfunktioner så som temperaturpunkt, driftläge, fläkthastighet etc.
- > Version A9 kan nu kopplas till alla multi utomhusenheter i version A9

GARANTI 3+2 ÅR
*Skär en service inom månad 30-36 efter installation och service-protokollet sänds till Daikin inom den angivna serviceperioden. Förlängs garantin med 2 år till. D.v.s. totalt max 5 år från installations-tillfället. Om detta inte görs upphör garantin 3 år efter installations-datumet. Kravet på service gäller för juridisk person, ej privatperson



FVXM-A9



Artikelnr	Benämning	Pris/st
SE.1113	Köldmedierör storlek 20 - 35	2 600
SE.1114	Köldmedierör storlek 50	2 900
SE.1160	Väggskonsohl inkl. gummibussningar	580

För övriga tillbehör se sidorna 84 - 91



Effektivitetsdata	FVXM + RXM		25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50A		
Kylkapacitet	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80		
Värmekapacitet	Min./Nom./Max.	kW	1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10		
Effektförbrukning	Kyla	Nom.	0,52	0,83	1,26		
	Värme	Nom.	0,75	1,18	1,49		
Rumskyla	Klass för energieffektivitet		A+++		A++		
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	
	SEER			8,55	8,11	7,30	
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	98	147	240	
Rumsuppvärmning (genomsnittsklimat)	Klass för energieffektivitet			A++			
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10	
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31	
	Årlig energiförbrukning		kWh/a	692	847	1,332	
Nominell verkningsgrad	EER		4,63	4,08	3,97		
	COP		4,55	3,82	3,90		
	Årlig energiförbrukning		kWh	259	417	630	
	Energimärkningsdektivet	Kyla/Värme		A/A			
Inomhusenhet	FVXM		25A9	35A9	50A9		
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	600x750x238			
Vikt	Enhet		kg	17			
Luftfilter	Typ			Löstagbar/tvättbar			
Fläkt	Luftflödeshastighet	Kyla	Tyst drift/Låg/ Medel/Hög	m³/min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6
		Värme	Tyst drift/Låg/ Medel/Hög	m³/min	4,1/5,6/7/2/9,2	4,1/5,6/7/2/9,8	5,9/8,4/10,0/12,8
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	52,0	53,0	61,0	
	Värme		dBA	52,0	53,0	62,0	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Tyst drift/Låg/Hög	dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	27,0/31,0/44,0	
	Värme	Tyst drift/Låg/Hög	dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0	29,0/35,0/46,0	
Kontrollsystem	Trådlös fjärrkontroll			ARC466A66			
	Trådensluten fjärrkontroll			BRC073A1			
Utomhusenhet	RXM		25R9	35R9	50A		
Dimensioner	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	550x840x350	734x954x401		
Vikt	Enhet		kg	32	49,0		
Ljudeffektsnivå	Kyla		dBA	58	61	62,0	
	Värme		dBA	59	61	62,0	
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom.	dBA	46	49	48,0	
	Värme	Nom.	dBA	47		49	
Driftsområde	Kyla	Omgivning	Min.-Max.	°C/TT -10-46			
	Värme	Omgivning	Min.-Max.	°C/VT -20-24			
Köldmedium	Typ/GWP			R-32/675			
	Mängd		kg/CO2eq	0,76/0,52	1,15/0,780		
Röranslutningar	Vätska	Y.D.	mm(tum)	6,35 mm (1/4")			
	Gas	Y.D.	mm(tum)	9,52 mm (3/8")			
	Rörledning	UE - IE	Max. m	20			
	System	Förfyllnad	m	10			
	Extra köldmediemängd		kg/m	0,02 (för rördragning över 10 m)			
	Nivåskillnad	IE - UE	Max. m	15			
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning / Rek. avsäkring	Hz/V/A		1~/50/220-240/10	1~/50/220-240/16		
Lager				Lagervara			
Pris utomhusdel			9 200	10 100	14 900		
Pris inomhusdel			17 200	17 500	19 500		
Pris inomhusdel + utomhusdel			26 400	27 600	34 400		

Nominella kylkapaciteter baseras på: inomhustemperatur: 27 °C/TT, 19 °C/VT, 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/VT, ekvivalent köldmedierörledning: 5 m, nivåskillnad: 0 m. | Se separata ritningar för driftsområde | Se separata ritningar för elektriska data | Kylning inomhustemp. 27 °C/TT/19 °C/VT; utomhustemp. 35 °C/TT, 24 °C/VT, ekvivalent rörledninglängd: 5 m | Värme: inomhustemp. 20 °C/TT; utomhustemp. 7 °C/TT, 6 °C/VT; ekvivalent köldmedierörledning: 5 m | Innehåller fluorerade växthusgas: *2 Kräver trådlöst nätverk i hemmet. *3Daikins Flash Streamer teknik är inte en medicinsk utrustning och är avsedd att användas istället för medicinsk eller farmaceutisk behandling.

