

Vloerinbouwmodel

Ontworpen om te worden ingebouwd in wanden

Combinatie met split-buitenunits is ideaal voor kleine winkels, kantoren of residentiële toepassingen

- › Uniform gamma voor R-32 en R-410A, wat de stock vereenvoudigt
- › Ideaal voor installatie in kantoren, hotels en toepassingen in privéwoningen
- › Past onopvallend in elk interieur: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar
- › Door de geringe hoogte (620 mm) past de unit perfect onder een raam
- › Dankzij zijn diepte van slechts 200 mm vereist hij zeer weinig installatieruimte
- › Hoge ESP maakt een flexibele installatie mogelijk



Rendementsgegevens				FNA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Koelcapaciteit	Nom.		kW	2,60	3,40	5,00	6,00		
Verwarmingcapaciteit	Nom./-10°C		kW	3,20	4,00	5,80	7,00		
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,68	1,10	1,48	2,22		
	Verwarmen	Nom.	kW	0,80	1,15	1,74	2,25		
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse				A+		A		
	Capaciteit	P-design	kW	2,60	3,40	5,00	6,00		
	SEER			5,68	5,70	5,77	5,56		
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	160	209	303	378		
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse					A+			
	Capaciteit	P-design	kW	2,80	2,90	4,00	4,60		
	SCOP/A			4,24	4,05	4,09	4,16		
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	924	1002	1369	1547		
Binnenunit				FNA	25A9	35A9	50A9	60A9	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm		620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1,150x200		
Gewicht	Unit		kg		23		30		
Luchtfilter	Type				Kunstharsnet				
Ventilator - Luchtdebiet	Koelen	Hoog/Laag	m ³ /min		8.7/7.3		16.0/13.5		
	Verwarmen	Hoog/Laag	m ³ /min		8.7/7.3		16.0/13.5		
Ventilator - Externe statische druk	Hoog/Nom./Max. beschikbaar/Hoog		Pa		48/30/-		49/40/-		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA		53		56		
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog/Laag	dBA		33/28		36/30		
	Verwarmen	Hoog/Laag	dBA		33/28		36/30		
Koelmiddel	Type				R-32 / R-410A				
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening				BRC4C65				
	Bedrade afstandsbediening				BRC1H519W/S/K / BRC1E53A				
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		Hz / V		1~ / 50 / 220-240				
Buitenunit				RXM	25N9	35N9	50N9	60N9	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm		-				
Gewicht	Unit		kg		-				
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA		58	61	62.0	63.0	
	Verwarmen		dBA		59	61	62.0	63.0	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dBA		46	49	48.0		
	Verwarmen	Nom.	dBA		47		49		
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~50				
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB	-20~24				
Koelmiddel	Type				R-32				
	GWP				675.0				
	Vulling		kg/TCO2Eq		-				
Leidingaansluitingen	Vloeistof	Buitendiam.	mm		6.40				
	Gas	Buitendiam.	mm		9.50				
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	m		20			
		Systeem	Leeg	m		-			
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m		-				
	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	m		15			
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		Hz/V		1~/50/220-240				
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)		A		16				

*Opmerking: blauwe vakken bevatten voorlopige gegevens