

Fully Flat cassette

FFA-A9 + RXM-N9



Bewegings- en
vloersensor (Optie)



Individuele
lamellenregeling



Online-bediening via
app (Optie)

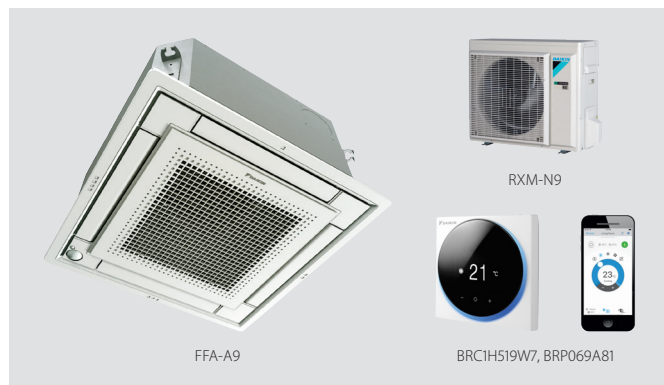


Condenspomp

Uniek ontwerp dat volledig vlak in het plafond integreert

- › Volledig vlakke integratie in architecturale standaardplafondpanelen.
- › Mooi samenspel van iconisch design en technisch meesterschap met een elegante afwerking in wit of in een combinatie van zilver en wit
- › Optie met 2 intelligente sensoren, die het energierendement en het comfort verhogen.
- › Individuele lamellenregeling: flexibiliteit om optimaal aan te passen aan de configuratie van de ruimte zonder de locatie van de unit te wijzigen!
- › Standaard condenspomp met een opvoerhoogte van 630mm verhoogt de flexibiliteit en zorgt voor een snellere installatie

FFA-A9 + RXM-N9



Rendementen		FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Koelcapaciteit	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
Verwarmingscapaciteit	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,55	0,89	1,54	1,87	
	Verwarmen	Nom.	0,82	1,20	1,66	2,05	
Koeling	Energieklasse		A++		A+		
	Vermogen	Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	SEER			6,17	6,38	5,98	5,76
	Jaarlijks energieverbruik		kWu/j	142	186	292	347
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse		A+		A		
	Vermogen	Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
	SCOP/A			4,24	4,10	3,90	4,04
	Jaarlijks energieverbruik		kWu/j	762	1.058	1.377	1.372

Nominale verwarmingscapaciteiten gebaseerd op: binnentemperatuur: 20°CDB, buitentemperatuur: 7°CDB/6°CNB, equivalente koelmiddelleidinglengte: 5m, hoogteverschil: 0m. | De nominale koelcapaciteiten zijn gebaseerd op: binnentemperatuur: 27°CDB/19°CNB, buitentemp.: 35°CDB; equivalente koelmiddelleidinglengte: 5m, hoogteverschil: 0 m.

Binnenunit		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9		
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	260x575x575		17,5			
Gewicht	Unit		16,0		17,5			
LuchtfILTER	Type		Kunstharsnet					
Decoratiepaneel	Model		BYFQ60CW / BYFQ60CS / BYFQ60B3					
	Kleur		Wit (N9.5)/Zilver/Wit (RAL9010)/Wit (RAL9010)					
	Afmetingen	Hoogte x Breedte x Diepte	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700					
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Laag/Medium/Hoog	m ³ /u	390/480/540	390/510/600	516/654/762	570/750/870
			Verwarmen	Laag/Medium/Hoog	m ³ /u	390/480/540	390/510/600	516/654/762
		Geluidsvermogen	Koelen		dBA	48	51	56
Geluidsdrukniveau	Koelen	Laag/Medium/Hoog		dBA	25/28,5/31	25/30,5/34	27/34/39	32/40/43
		Verwarmen	Laag/Medium/Hoog		dBA	25/28,5/31	25/30,5/34	27/34/39
Besturingssystemen	Infrarode bediening		BRC7F530W (wit paneel) / BRC7F530S (wit/zilver paneel) / BRC7EB530 (vorig paneel)					
	Bedrade bediening		BRC1H519W7/S7/K7					
Condens	Diameters		VP20 (I.D. 20/U.D. 26)					
	Opvoerhoogte		630					

Buitenunit		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9		
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x840x342		734x954x402			
Gewicht	Unit		32		50			
Geluidsvermogen	Koelen		dBA	58	61	62	63	
		Verwarmen		dBA	59	61	62	63
Geluidsdrukniveau	Koelen	Nom.		dBA	46	49	48	
		Verwarmen	Nom.		dBA	47	49	49
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.-Max.		-10 ~ 46			
		Verwarmen	Omgeving	Min.-Max.		-15 ~ 18		
Koelmiddel	Type		R-32					
	GWP		675					
	Volume		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78		
Leidingaansluitingen	Vloeistof - Gas	Buitendiam.		inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
	Leidinglengte	Max.	BU - BI		m	20		30
		Systeem	Voorgevuld		m	10		
	Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)			
Voeding	Fase/Frequentie/Spanning	BU-BI	Max.		m	15		20
		Hoogteverschil						
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringampere (MFA)					1~/50/220-240		16

Daikin Belux Waver
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gent
Daikin Luxemburg

Avenue Franklin 1B · 1300 Waver · België · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · België · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · België · T 09 244 66 44
 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof · Groothertogdom Luxemburg · T +352 2630 38 01 · LU30570781



Daikin-producten worden verdeeld door:

08/2019



Deze brochure dient enkel ter informatie en verbindt Daikin Belux N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Belux N.V. heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. Specificaties en/of prijzen kunnen zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. Daikin Belux N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Belux N.V. SGS-logo voor de ISO14001: 2015-certificering op basis van de volgende activiteiten: verkoop, distributie en naverkoop van Daikin-producten enkel voor Daikin Waver, Gent en Herentals