

# Cassette met vierzijdige luchtuitblaas "Fully Flat"

Uniek plafondinbouwmodel met volledig vlak  
uitblaaspaneel, dat past in elk standaard systeemplafond  
(60 x 60 cm).

- > Volledig vlak ingebouwd in standaard plafondtegels, met slechts 8 mm zichtbaar.
- > Design en technologie in één, met een elegante afwerking in het wit of in een combinatie van wit en zilver.
- > Individuele lamellenregeling: flexibiliteit om het systeem aan elke kamerindeling aan te passen zonder het systeem te verplaatsen!
- > 2 (optionele) intelligente sensoren voor verhoging rendement en comfort.
- > Onecta app (via de optionele WLAN-adapter): bedien het binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone.
- > Met spraakbediening via Amazon Alexa, Google Assistant en Homey kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.
- > Geen optionele adapter nodig voor DIII-aansluiting: sluit uw systeem aan op het Daikin gebouwbeheersysteem (GBS).
- > Lager energieverbruik dankzij speciaal ontwikkelde, kleine buiswarmtewisselaar, DC-ventilatormotor en condenspomp.
- > Mogelijkheid tot het inbrengen van verse ventilatielucht.
- > Standaard condenspomp met een opvoerhoogte van 630 mm verhoogt de flexibiliteit en snelheid van het installeren.



Voor meer info over FFA-A9  
ga naar [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl).

Set	FFA + RXM		25A9+25R9	35A9+35NR9	50A9+50A	60A9+60R	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.		kW	1,4/2,5/4,0	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.		kW	1,3/3,2/5,1	1,3/4,2/5,1	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C			kW	2,03	2,04	3,50	3,66
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,55	0,89	1,54	1,87
	Verwarmen	Nom.	kW	0,82	1,20	1,66	2,05
Ruimtekoeling	Energie label			A <sup>+++</sup>		A <sup>++</sup>	
	Pdesign		kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	SEER			6,17	6,38	5,98	5,76
	Jaarlijks energieverbruik		kWh	142	186	293	346
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label			A <sup>++</sup>		A <sup>+</sup>	
	Pdesign		kW	2,31	3,10	3,84	3,96
	SCOP set			4,24	4,10	3,90	4,04
	Jaarlijks energieverbruik		kWh	762	1058	1378	1373
Afzekerwaarde (advies)			A				16
<b>Binnendeel</b>	<b>FFA</b>		<b>25A9</b>	<b>35A9</b>	<b>50A9</b>	<b>60A9</b>	
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm				
Gewicht	Unit		16		17,5		
Uitblaaspaneel	Model	BYFQ60CW					
	Kleur	Wit					
	Afmetingen	HxBxD	mm				
	Gewicht		kg				
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Midden/Hoog	m <sup>3</sup> /h	390/480/540	390/510/600	516/654/762	570/750/870
	Verwarmen	Laag/Midden/Hoog	m <sup>3</sup> /h	390/480/540	390/510/600	516/654/762	570/750/870
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	48	51	56	60
	Koelen	Laag/Hoog	dB(A)	25/31	25/34	27/39	32/43
Geluidsdrumniveau	Koelen	Laag/Hoog	dB(A)	25/31	25/34	27/39	32/43
	Verwarmen	Laag/Hoog	dB(A)	25/31	25/34	27/39	32/43
<b>Buitendeel</b>	<b>RXM</b>		<b>25R9</b>	<b>35R9</b>	<b>50A</b>	<b>60R</b>	
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x765x285			734x870x373	
Gewicht	Unit		32		49		
Geluidsvermogeniveau	Koelen/Verwarmen		dB(A)	58/59	61/61	62/62	63/63
	Geluidsdrumniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	49	48
Verwarmen		Nom.	dB(A)	47	49		
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-10~-50			
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-20~-24			
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO <sub>2</sub> eq/GWP	R-32/0,76/0,52/675			R-32/1,15/0,78/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof/Gas		inch	1/4" / 3/8"		1/4" / 1/2"	
	Leidinglengte	Max.	m	20			
		Voorgevuld tot		m	10		
	Additional vulling (handmatig)		kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)			
Hoogteverschil	Max.		m	15		20	
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240			

Voor de opties van dit binnendeel ga naar de Opties - Sky Air in het hoofdstuk Bedieningen en opties.