

## Daikin Multizone Kit voor inbouwsatellietmodellen



### Waarom kiezen voor de Daikin Multizone Kit?

- **1 binnenunit** verwarmt of koelt tot 8 verschillende ruimten
- Kit specifiek voor **inbouw-satellietmodellen** (FBA)
- Mogelijkheid tot individuele bediening per ruimte
- Wifi-aansluiting
- Integreerbaar met domotica-systemen zoals KNX & modbus protocol

#### Verhoog de flexibiliteit!

De Multizone Kit verhoogt de flexibiliteit van de inbouwsatellietmodellen. Dankzij deze kit kunnen meerdere afzonderlijke ruimtes aangestuurd worden met één binnenunit en verschillende afzonderlijke Airzone thermostaten. Het verhoogde comfort dat hiermee gepaard gaat is het grootste voordeel van dit systeem.



#### 1 binnenunit voor meerdere kamers

Dit systeem is ideaal voor het koelen en verwarmen van slaapkamers. Het systeem kan op de zolder geplaatst worden zodat er slechts één koelleiding en één condensafvoer voorzien moet worden. Per kamer wordt er slechts één rooster geïnstalleerd en in de gemeenschappelijke nachthal één aanzuigrooster geplaatst.



AZCE6BLUEFACECB  
(bedraad)



AZCE6THINKCB  
(bedraad)

AZCE6THINKRB  
(draadloos)



AZCE6LITECB  
(bedraad)

AZCE6LITERB  
(draadloos)



Daikin adviseert u graag bij de keuze van het meest efficiënte systeem. Bezoek onze website voor meer informatie.

www.daikin.be  
0800/ 840 22

**DAIKIN**

# Multizone kit voor inbouwsatellietmodellen

## Meest compacte en krachtigste unit

- › Meest compacte unit in zijn klasse: slechts 245 mm (300 mm inbouwhoogte)
- › Laag geluidsniveau in bedrijf, niet meer dan 25 dBA
- › Discreet in het plafond verborgen: enkel de uitblaas- en aanzuigroosters zijn zichtbaar
- › Met de multizone kit kunnen meerdere individueel gecontroleerde klimaatzones worden bediend via één binnenunit
- › Standaard condenspomp
- › Online controller (optie): bedien uw binnenunits van om het even waar met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet en bewaar het overzicht van uw energieverbruik



Rendementsgegevens		FBA + RXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Koelcapaciteit	Nom.	kW	3,4	5,0	5,7	
Verwarmingscapaciteit	Nom./-10°C	kW	4,0/-	5,5/-	7,0/-	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,85	1,41	1,64	
	Verwarmen	Nom.	1,00	1,44	1,89	
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse			A++	A+	
	Capaciteit	P-design	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER			6,23	6,27	5,91
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	191	279	337
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse			A+		
	Capaciteit	P-design	kW	2,90	4,40	4,60
	SCOP/A			4,07	4,06	4,01
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	996	1.517	1.607

Binnenunit		FBA	35A9	50A9	60A9
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	245x700x800	245x1.000x800
Gewicht	Unit		kg	28	35
Luchtfilter	Type			Kunsttharsnet	
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	630/750/900
		Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Medium/Hoog	m <sup>3</sup> /u	630/750/900
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	30/150
		Verwarmen			dBA
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Laag/Nom./Hoog		dBA	29/32/35
		Verwarmen	Laag/Nom./Hoog		dBA
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening			BRC4C65	
	Bedrade afstandsbediening			BRC1H519W7/S7/K7	
Opvoerhoogte			mm	625	

Buitenunit		RXM	35N9	50N9	60N9	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	550x840x350	734x954x402	
Gewicht	Unit		kg	32	50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dBA	61	
		Verwarmen			dBA	61
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog		dBA	49	
		Verwarmen	Hoog		dBA	48
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~46	
		Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB	-15~18
Koelmiddel	Type				R-32	
	GWP				675	
	Vulling		kg/TCO2Eq	0,76/0,52	1,10/0,75	1,15/0,78
Leidingaansluitingen	Vloeistof	Buitendiam.	inch	1/4"		
	Gas	Buitendiam.	inch	3/8"		
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	m	20	30
	Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10m)	
	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	m	15	20
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning			Hz/V	1~/50/220-240	
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)			A	16	