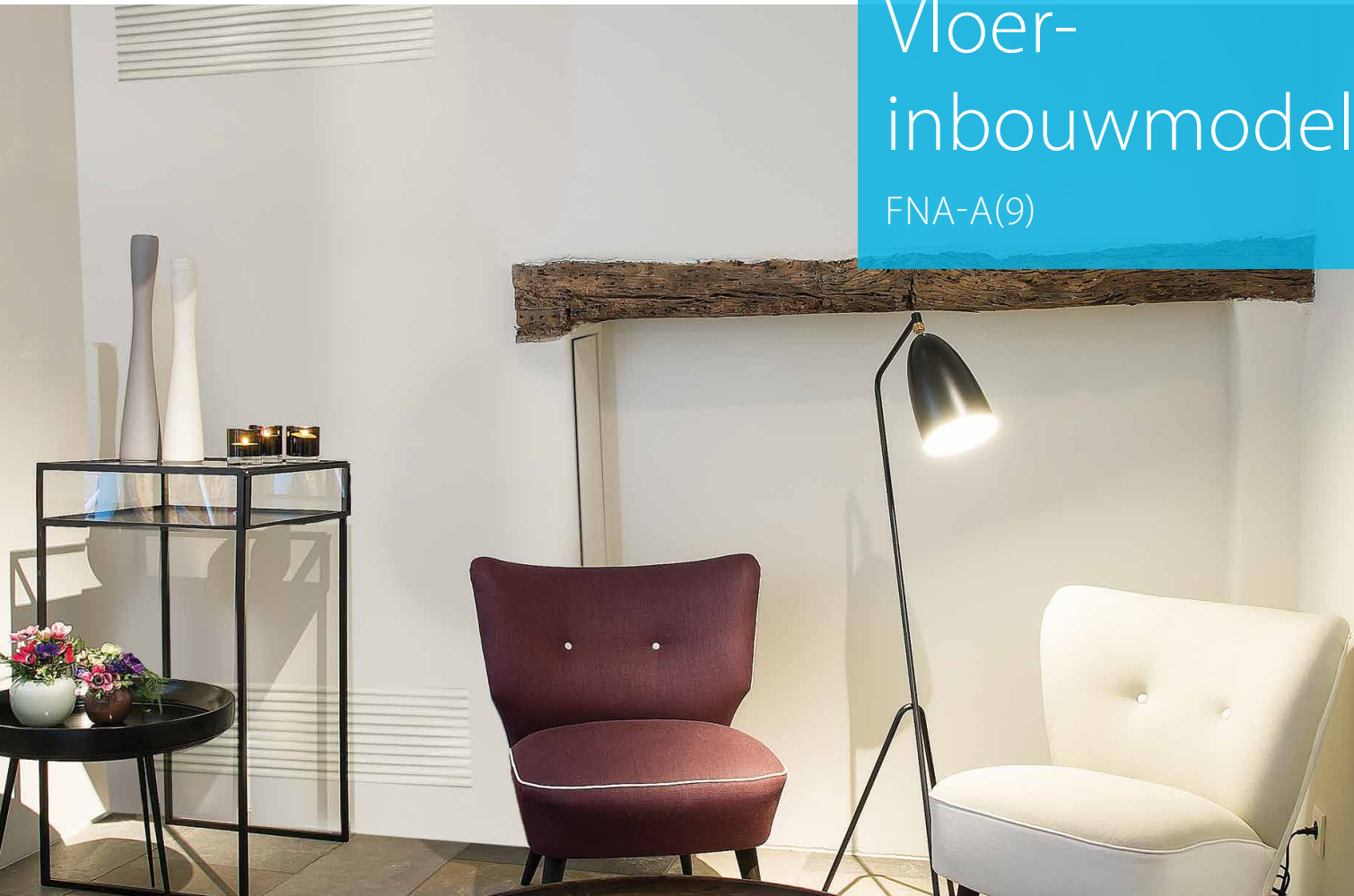


Vloer- inbouwmodel

FNA-A(9)

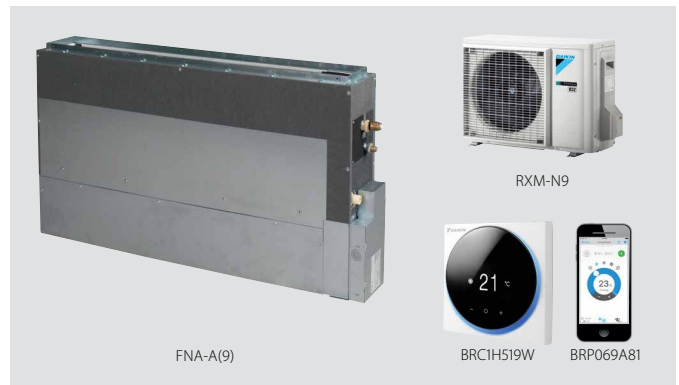
**R-32**

Afwezigheidsfunctie

Vloermodel met hoge externe statische druk, uitermate geschikt voor inbouw, slechts 620 mm hoog

- › In combinatie met Split-buitendelen ideaal voor winkels, kantoren, hotels, restaurants en residentiële toepassingen.
- › Onopvallend weggewerkt in het plafond: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar.
- › Hoge externe statische druk maakt flexibele montage mogelijk.
- › Mede door de R-32 Bluevolution technologie, leidt de hoge energie-efficiëntie tot een lager energieverbruik en 16% minder koudemiddelvulling.
- › Dankzij de beperkte hoogte (620 mm) kan het systeem perfect onder een raam gemonteerd worden.
- › Vereist zeer weinig montage ruimte, door de diepte van slechts 200 mm.
- › Montagepoten/frame voor vrijstaande montage worden standaard meegeleverd.

FNA-A(9) + RXM-N9



Set		FNA + RXM	25A(9) + 25N9	35A(9) + 35N9	50A(9) + 50N9	60A(9) + 60N9	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,6/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,70	2,12	3,07	3,87	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,68	1,10	1,48	2,22	
	Verwarmen	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel	A+			A	
		Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
		Jaarlijks energieverbruik	kWh	160	209	303	378
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Energielabel	A+				
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
		SCOP set/buitendeel		4,24/5,35	4,05/5,41	4,09/4,82	4,16/4,49
		Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ja	Ja	Ja	Ja
Jaarlijks energieverbruik	kWh	924	1002	1369	1547		
Afzekerwaarde (advies)		A	10		16		
Binnendeel		FNA	25A(9)	35A(9)	50A(9)	60A(9)	
Afmetingen	Unit	HxBxD	620 / 720x750x200		620 / 720x1.150x200		
Gewicht	Unit		23		30		
Kleur	Unit		Ongelakt				
Ventilator - Koelen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	522/480/438		960/888/810		
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	522/480/438		960/888/810		
Ventilator - Externe statische druk	Nom.	Pa	30		40		
Geluidsvermogeniveau	Koelen	dB(A)	53		56		
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag	33/31/28		36/33/30		
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	33/31/28		36/33/30		
Buitendeel		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9	
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x765x285		735x825x300		
Gewicht	Unit		32		47		
Geluidsvermogeniveau	Koelen	dB(A)	58	61	62	63	
	Verwarmen	dB(A)	59	61	62	63	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog	46	49	48		
	Verwarmen	Hoog	47		49		
Werkingsbereik	Koelen	Min.-Max.	-10~50				
	Verwarmen	Min.-Max.	-20~24				
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof	inch	1/4"				
	Gas	inch	3/8"			1/2"	
	Leidinglengte	Max.	m	20			30
		Voorgevuld tot	m	10			
	Additionele vulling (handmatig)	kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)				
Hoogteverschil	Max.	m	20				
Spanningsvorm	Fase / Frequentie / Spanning	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.

Elek Trends Nederland B.V.
 Vierlinghstraat 33
 4251 LC Werkendam
 The Netherlands
 Tel: +31 (0) 183 50 3441
 Fax: +31 (0) 183 50 4688
 Mail : info@elektrends.nl
 Web: www.elektrends.nl

MIX
 Papier van
 verantwoorde herkomst
 FSC® C017135

EUROVENT
 CERTIFIED
 PERFORMANCE
www.eurovent-certification.com

Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingskasten (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via www.eurovent-certification.com

ECPNL19-109

01/19

Deze folder dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. in. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze folder met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete 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. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe 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 folder. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

Deze publicatie vervangt ECPNL16-109.