

### Wandmodel FTXM-N + RXM-N(9)



# R-32



Nauwelijks hoorbaar



2-zonebewegings-sensor



Energiebesparende standby-modus



Online controller via app



Multi-combinatie toepassing

#### Stijlvol en onopvallend wandmodel voor een optimale luchtkwaliteit

- › Seizoensrendement tot A+++ in koel- en verwarmingsmodus, dankzij de geavanceerde technologie en ingebouwde intelligentie.
- › Frissere, schone lucht door de Daikin Flash-streamer technologie.
- › Met een geluidsniveau van slechts 19 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar.
- › Een R-32 product reduceert de milieu-impact met 68% in vergelijking met een R-410A product en zorgt voor een lager energieverbruik, dankzij het hoge energierendement.
- › 2-zonebewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd waar op dat moment niemand aanwezig is; wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt het systeem automatisch over naar de energiezuinige stand.
- › Online controller (WLAN-adapter BRP069B41 standaard meegeleverd): bedien uw binnendeel vanuit welke locatie dan ook met een app, via uw lokale netwerk of het internet.

# FTXM-N + RXM-N(9)



Set		C/FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	Alleen beschikbaar voor multi-combinaties	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW		1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	-	-	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.		kW	0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	0,43/0,97/1,47	-1,36/-	0,30/1,77/2,30	0,49/2,34/3,44
	Verwarmen	Min./Nom./Max.		kW	0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	0,38/1,31/1,89	-1,45/-	0,27/1,94/2,40	0,45/2,57/3,51
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel			A***				A**		
		Pdesign		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh		81	101	138	187	236	304	401	
Verwarmen (gematigd klimaat)	Energielabel				A***			A**		A*	
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20		
	SCOP set/buitendeel		5,10/5,36	5,10/5,35	5,10/5,41	4,71/4,75	4,71/4,82	4,30/4,49	4,1/3,94		
	Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee		
Jaarlijks energieverbruik	kWh	632	659	687	1189	1369	1562	2115			
Afzekerwaarde (advies)		A		10				16	20		
Binnendeel		C/FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N	
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	294x811x272				300x1.040x295			
Gewicht	Unit		kg	10				14,5			
Unit	Kleur			Wit							
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	264/360/474/666	264/372/486/666	276/384/498/738	276/426/570/756	486/696/852/966	546/720/876/1026	606/750/900/1056	
Geluidsvermogeniveau	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	318/390/522/648	318/408/522/648	318/426/540/648	318/426/624/780	642/732/876/1026	714/780/972/1104	714/780/972/1104	
	Koelen		dB(A)	57		58	60	58	60	61	
Geluidsdrumniveau	Verwarmen		dB(A)	54		60	58	59	61		
	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47	
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
Buitendeel		RXM	15N9	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	550x765x285			734x870x373			734x870x320	
Gewicht	Unit		kg	32			50			56	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	59	58	61	62	63	66		
	Verwarmen		dB(A)	59	61	62	63	67			
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46	49	48	49	48			
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47	49	48	49	48			
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-10~50					-10~46		
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-20~24					-15~18		
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO <sub>2</sub> eq/GWP		R-32/0,76/0,52/675			R-32/1,10/0,75/675		R-32/1,15/0,78/675		
Koelleidingmaten	Vloeistof	inch		3/8"			1/4"		1/2"		
	Gas	inch		20			30		5/8"		
Leidinglengte	Max.	m		10							
	Voorgevoerd tot	m		0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)							
Additionele vulling (handmatig)	Max.	kg/m		15			20				
	Hoogteverschil	m		1~ / 50 / 220-240							
Spanningsvorm	Fase / Frequentie / Spanning	Hz / V		1~ / 50 / 220-240							

Wanneer aangesloten op een multi-buitendeel, raadpleeg dan de specificaties van het multi-buitendeel dat aangesloten moet worden.

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



ECPNL20-022 02/20



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificeringsprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), hydronische warmtepompen, ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin 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 wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin. Deze publicatie vervangt ECPNL19-022. Gedrukt op chloorarm papier.