

Wandmodel

FTXM-N + RXM-N(9)



R-32



Nauwelijks hoorbaar



2-zonebewegings-sensor



Energiebesparende standby-modus



Online controller via app



Multi-combinatie toepassing

Stijlvol 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	FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	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.	0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	0,43/1,12/1,47	-1,36/-	0,30/1,77/2,30	0,49/2,34/3,44
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	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	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	6,80
	SEER	8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	83	103	140	196	239	304	407
Verwarmen (gematigd klimaat)	Energielabel		A+++			A++		A+	A
		Pdesign	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	686	1216	1400	1496	2276	
Afzekerwaarde (advies)		A	10				16		

Binnendeel		FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Afmetingen	Unit	HxBxD		294x811x272				300x1.040x295		
Gewicht	Unit			10				14,5		
Unit	Kleur			Wit						
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Hoog/Laag/Fluisterstil	m³/h	666/360/264	666/372/264	756/384/276	756/426/276	990/696/618	1056/750/666	-
	Verwarmen	Hoog/Laag/Fluisterstil	m³/h	624/390/318	624/408/318	624/426/318	780/426/318	1026/732/642	1104/780/714	-
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	57		60		59	60	
	Verwarmen		dB(A)	54						
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluisterstil	dB(A)	41/33/25/19		45/33/29/19	45/39/30/21	44/40/36/32		47/43/38/35
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluisterstil	dB(A)	39/34/26/20	39/34/27/20	39/35/28/20	45/39/29/21	43/39/34/31		46/42/37/34

Buitendeel		RXM	15N9	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Afmetingen	Unit	HxBxD		550x765x285			735x825x300			735x870x320
Gewicht	Unit			32			47			56
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	59	61	62	62	63	64	
	Verwarmen		dB(A)	59	61	62	63	64		
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46	49	48		47	47	
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47	49	48	49	48		
Werkingsbereik	Koelen	Min.-Max.	°CDB	-10~50						-10~46
	Verwarmen	Min.-Max.	°CWB	-20~24						-15~24
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP		R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,3/0,9/675	R-32/1,4/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675
Koelleidingmaten	Vloeistof		inch	1/4"						
	Gas		inch	3/8"		1/2"		5/8"		
	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						

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.



ECPNL 19-022

03/19



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.

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 ECPNL17-022. Gedrukt op chloorarm papier.