

Wandmodel

FTXM-A + RXM-A



perfera
all seasons



Heat boost



Comfort+



Onecta via app



Flash-streamer



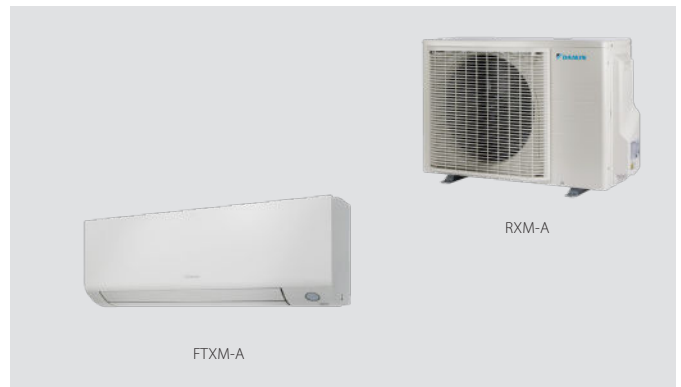
Fotokatalytisch
luchtzuiveringsfilter
uit titaniumpatiet

Aantrekkelijk wandmodel zorgt voor perfecte luchtkwaliteit

- › Seizoensrendement tot A+++ in koel- en verwarmingsmodus in pair en multi
- › Comfort+: perfect comfort met een homogene temperatuur in de hele ruimte.
- › 2-zone-bewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd waar op dat moment geen persoon aanwezig is. Wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt de unit automatisch naar de energiezuinige stand.
- › De "Heat boost" functie warmt je huis snel op bij opstart. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan bij een normale warmtepomp (enkel split)
- › De Flash-streamer maakt gebruik van

- elektronen om chemische reacties met deeltjes in de lucht te activeren, om allergenen af te breken, zoals pollen en schimmels en storende geuren te verwijderen om een betere, meer zuivere lucht te leveren
- › Het zilverfilter voor allergeenbestrijding en luchtzuivering vangt allergenen zoals pollen om voor een constante aanvoer van zuivere lucht te zorgen
- › Onecta App: bedien uw binnenunit vanuit om het even welke locatie, via uw lokaal netwerk of het internet.
- › Geluidsarme werking: geluidsdruk niveau tot slechts 19 dBA

FTXM-A + RXM-A



Rendementen		FTXM + RXM	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	42A + 42A	50A + 50A
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	0,90 /2,00 /3,00	0,90 /2,50 /3,80	0,90 /3,50 /4,40	1,50 /4,20 /5,20	1,70 /5,00 /5,30
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW	0,80 /2,50 /4,50 /2,85	0,80 /2,80 /5,00 /3,19	0,80 /4,00 /5,50 /3,42	1,50 /5,40 /6,20 /3,84	1,70 /5,80 /6,50 /4,47
Opgenomen vermogen	Koelen	kW	0,37	0,48	0,76	1,00	1,36
	Verwarmen	kW	0,50	0,56	0,88	1,29	1,40
Koeling	Energieklasse		A+++			A++	
	Vermogen Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
	SEER		9,47			8,11	7,80
	Jaarlijks energieverbruik	kWh/a	74	92	132	181	224
Verwarming (gematigd klimaat)	Energieklasse		A+++			A++	
	Vermogen Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50
	SCOP/A		5,20			5,00	4,80
	Jaarlijks energieverbruik	kWh/a	619	647	673	1.120	1.312

Binnenunit		FTXM	20A	25A	35A	42A	50A		
Afmetingen	Unit	HoogtexBreedtexDiepte	mm					298 x 804 x 252	
Gewicht	Unit		kg					11,5	
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar/afwasbaar						
Ventilator	Luchtdebiet	Koelen	Fluïsterstil/laag/midden/hoog	m ³ /u		294/378/534/714	276/426/564/792	300/432/588/798	354/468/624/762
		Verwarmen	Fluïsterstil/laag/midden/hoog	m ³ /u		294/414/552/684	306/141/564/666	318/426/600/840	141/516/690/870
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA	54		58	60		
		Verwarmen		53		60			
Geluidsdruk niveau	Koelen	Fluïsterstil/laag/midden/hoog	dBA	19 / 25 / 33 / 41		19 / 29 / 37 / 45	21 / 30 / 38 / 45	27 / 33 / 40 / 46	
		Verwarmen	Fluïsterstil/laag/midden/hoog	dBA	20 / 26 / 34 / 39	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	21 / 29 / 37 / 45	31 / 34 / 41 / 46
Besturingssystemen	Infrarode bediening (standaard meegeleverd)		ARC466A86						
Leidingaansluitingen	Condensafvoer		16						

Buitenunit		20A	25A	35A	42A	50A			
Afmetingen	Unit	mm				610 x 923 x 367	734 x 954 x 401		
Gewicht	Unit	kg				36	40		
Geluidsvermogeniveau	Koelen	Nom.	dBA	61	62	63			
		Verwarmen	Nom.	dBA	46	47	48		
Werkbereik	Koelen	Omgeving	°CDB	-10 ~-50					
		Verwarmen	Omgeving	°CNB	-21 ~-18				
Koelmiddel	Type - GWP	R-32 - 675							
	Vulling / TCO2Eq	kg					0,95 / 0,65	1,10 / 0,75	
Leidingaansluitingen	Vloeistof - Gas	inch					1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	
	Leidinglengte	Max.	m					20	30
		Systeem	m					10	
	Hoogteverschil	BU - BI	m					15	20
Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m					0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)		
Voeding	Fase/Frequentie/ Spanning	Hz/V					1~/50 /220-240		
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringamperage (MFA)	A					10	16	

Daikin Belux Waver Avenue Franklin 1B · 1300 Waver · België · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)

Daikin Belux Herentals Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · België · T 014 28 23 30

Daikin Belux Gent Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · België · T 09 244 66 44

Daikin Luxemburg 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof · Groothertogdom Luxemburg · T +352 2630 38 01 · LU30570781

Daikin Europe N.V. neemt deel aan de ECP-programma's voor Fan Coil-units en Variable Refrigerant Flow-systemen. Daikin Applied Europe S.p.A. neemt deel aan de ECP-programma's voor Liquid Chilling-pakketten en Hydronic-warmtepompen. Verifieer de geldigheid van het certificaat: www.eurovent-certification.com

Airquality Group nv
A. Stocletlaan 206
2570 Duffel
T:015/29 35 35
info@airquality.be
www.airquality.be



04/2024



Deze publicatie dient enkel ter informatie en verbindt Daikin Europe N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek 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 publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

GEDRUKT OP CHLOORVRIJ PAPIER.