

Jednostka naścienna

FTXM-K



Tryb ekonomiczny



2 obszarowy czujnik
inteligentny



Oszczędzanie energii w
trybie bezczynności



Tryb ustawień nocnych



Tylko wentylator

Dyskretne, nowoczesne wzornictwo dla optymalnej efektywności i komfortu dzięki 2-obszarowemu inteligentnemu czujnikowi

› Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zapewnia zmniejszenie oddziaływania na środowisko o 68% w porównaniu do czynnika chłodniczego R-410A i bezpośrednio prowadzi do obniżenia zużycia energii dzięki wysokiej efektywności energetycznej

› Bardzo cicha praca: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA !

› Nadaje się idealnie do instalowania w sypialniach (klasa 20,25) oraz w większych przestrzeniach o nieregularnym kształcie (klasa 35,42,50)

› 2-obszarowy czujnik inteligentne oko: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek; jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny. (Klasa 35, 42, 50)

› Sterownik online (opcja): możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację, sieć lokalną lub internet

SEER / SCOP aż do A++

FTXM-K + RXM-L



Indoor unit			FTXM	20K	25K	35K	42K	50K
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A++				
		Pdesign kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	
		Wartość SEER	7.79	8.30	7.81	7.14	7.22	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii kWh	90	105	157	206	242	
		Klasa energetyczna		A++			A+	
		Pdesign kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	
Wymiary	Jednostka	HeightxSzerokośćxGłębokość mm	289 (1)x780x215			298 (1)x900x215		
		Obudowa Kolor	Biały					
		Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie dBA	56	57	59	59	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie dBA		56	57	59	59	60	
	Chłodzenie Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA		40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	
Syst. kontroli	Grzanie Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca dBA		40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	
	Pilot na podczerwień		ARC466A6			ARC466A9		

(1) 240 V | SL: poziom cichego wentylatora ustawienia szybkości przepływu powietrza | 220 V | 230 V

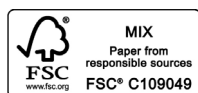
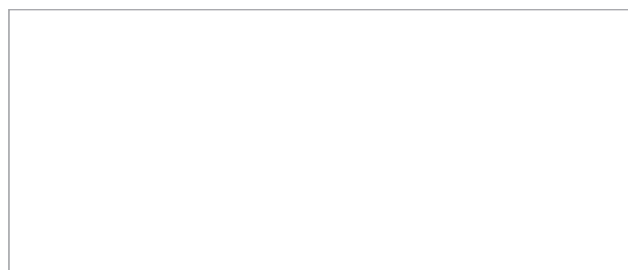
Efficiency data			FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Min./Nom./Maks. kW	1.30/2.00/2.80	1.30/2.50/3.20	1.40/3.50/4.00	1.70/4.20/5.00	1.70/5.02/5.30	
		Wydajność chłodnicza Min./Nom./Maks. kW	1.30/2.50/4.30	1.30/2.80/4.70	1.40/4.00/5.20	1.70/5.40/6.00	1.70/5.80/6.50	
		Pobór mocy Chłodzenie Min./Nom./Maks. kW	0.320/0.441/0.760	0.320/0.576/1.000	0.350/0.855/1.190	0.320/1.213/2.330	0.350/1.476/1.810	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Grzanie Min./Nom./Maks. kW	0.310/0.550/1.120	0.310/0.620/1.410	0.340/0.840/1.460	0.400/1.310/1.980	0.300/1.450/2.000	
		Klasa energetyczna		A++			A+	
		Pdesign kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	
Wydaj. znam.	Chłodzenie	Wartość SEER	7.79	8.30	7.81	7.14	7.22	
		Roczne zużycie energii kWh	90	105	157	206	242	
		Pdesign kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	
	Ogrzewanie	Wartość SCOP	4.77	4.78	4.85	4.38	4.55	
		Roczne zużycie energii kWh	675	733	1,039	1,278	1,416	
		Pdesign kW	4.53	4.34	4.09	3.46	3.40	
Wydaj. znam.	Grzanie	COP	4.55	4.52	4.76	4.12	4.00	
		Rocz. zużycie ener. kWh	221	288	428	607	738	
		Etyk. energ. Chłodzenie/Grzanie		A/A				

Wartości EER/COP według Eurovent 2012, do użytkowania tylko poza Unią Europejską | Wydaj. znam.: (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu znam., grzanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu znam.)

Outdoor unit			RXM	20L	25L	35L	42L	50L
Wymiary	Jednostka	HeightxSzerokośćxGłębokość mm		550 (0.000x765x285)			735 (0.000x825x300)	
		Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie dBA	59	61	61	59	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie dBA	Chłodzenie Wysoki/Cicha praca dBA		47/43	49/44	49/44	47/44	48/45
		Grzanie Wysoki/Cicha praca dBA		48/44	49/45	49/45	48/45	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks. °CDB		-10~46				
		Grzanie Temp. otoczenia Min.~Maks. °CWB		-15~18				
Czynnik chłodniczy	Type/GWP		R-32/675					
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie		Hz / V 1~ / 50 / 220-240					

SL: poziom cichego wentylatora ustawienia szybkości przepływu powietrza | 220 V | 230 V | 240 V | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



04/15



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe N.V.. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność treści, produktów i serwisu przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie przedstawione w treści katalogu.

