

Klimatyzatory

Grzanie i chłodzenie

CAŁA GAMA
PRODUKTÓW
W KLASIE
ENERGETYCZNEJ A

- » **Stylowy płaski panel przedni**
- » **Cicha praca jednostki wewnętrznej**
- » **Specjalny filtr powietrza**
- » **Lamele wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej z ochroną antykorozyjną**

Jednostka naścienna



www.daikin.pl



FTXN-M



Inwerter



Tylko wentylator



Tryb pełnej mocy



Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i grzaniem



Cicha praca jednostki wewnętrznej



Komfortowy tryb nocny



Automatyczny swing pionowy



Automatyczna prędkość wentylatora



Stopniowa regulacja prędkości wentylatora



Program osuszania



Titanowoapatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze



Programowany zegar 24-godzinny



Zdalny sterownik bezprzewodowy uruchomienie na podczerwień



Automatyczne ponowne uruchomienie



Autodiagnostyka

Grzanie i chłodzenie

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			FTXN25M	FTXN35M	FTXN50M	FTXN60M	
Wydajność chłodnicza	Min./nom./maks.	kW	1,30/2,55/3,00	1,30/3,32/3,80	1,63/5,65/6,20	1,75/6,30/6,50	
Wydajność grzewcza	Min./nom./maks.	kW	1,30/2,84/3,90	1,30/3,58/4,75	1,17/5,62/6,60	1,25/6,40/7,10	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,73	0,97	1,65	1,88	
	Ogrzewanie	Nom.	0,70	0,95	1,50	1,68	
Sprawność nominalna (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu nom. ogrzewanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu nom.)	Wartość EER		3,49		3,42	3,35	
	COP		4,06	3,77	3,75	3,81	
Roczne zużycie energii		kWh	365	485	825	940	
	Klasa energetyczna	Chłodzenie			A		
		Ogrzewanie			A		
Obudowa	Kolor				Biały		
Wymiary	Jednostka	Wysokość x szerokość x długość	288x800x206		310x1065x224		
Ciężar	Jednostka		9		14		
Nateżenie przepływu powietrza przez wentylator	Chłodzenie	Bardzo wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Ogrzewanie	Bardzo wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Bardzo wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dB(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Ogrzewanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dB(A)	40/34/29/21	41/34/30/22	40/38/35/32	43/41/37/33
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35			
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,52	12,70	15,90	
Zasilanie	Fazy/częstotliwość/napięcie	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

(1) Wartości EER/COP zgodnie z Eurovent 2012, do użytku wyłącznie poza UE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			RXN25M	RXN35M	RXN50M	RXN60M
Wymiary	Jednostka	Wysokość x szerokość x długość	550x658x289		753x855x328	
Ciężar	Jednostka		31		44	
Sprężarka	Typ		Hermetyczna typ swing			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	45	46	51	
	Ogrzewanie	Nom.	45	46	51	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~maks.	°CDB 10~46		-10~46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~maks.	°CWB -15~18			
Czynnik chłodniczy	Typ		R-410A			
	GWP		1975			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35		
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,52	12,70	15,90
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20 30	
Zasilanie	Fazy/częstotliwość/napięcie	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			



FTXN25-35M



STEROWNIK AP GS02



RXN25-35M

Firma Daikin zdobyła ogólnoświatowy rozgłos na podstawie ponad 90-letniego doświadczenia w produkcji wysokiej jakości urządzeń klimatyzacyjnych, przeznaczonych do użytku przemysłowego, komercyjnego i mieszkaniowego oraz 56 lat przodownictwa w dziedzinie technologii pomp ciepła.

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. 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 całości przedstawionej treści.



Dystrybucja produktów Daikin:

ECPPL14-012