

# FORMA.FUNKCJA.PRZEMIANA.

## PEŁEN KOMFORT PRZEZ CAŁY ROK

Nowa jednostka naścienna Daikin Emura stanowi połączenie ikonicznego wyglądu i perfekcji technicznej. Jej ultra cienki profil i eleganckie wykończenie w wersji krystalicznie białej lub aluminiowej pasują do każdego wnętrza. Ten doskonały wygląd idzie w parze z parametrami pracy. Ponieważ jednostka Daikin Emura została zaprojektowana w Europie i przeznaczona jest na europejskie warunki klimatyczne, zapewnia ona przyjemną temperaturę i stałe poziomy wilgotności, bez względu na porę roku.

Jednostka jest przeznaczona do montażu wysoko na ścianie. Taka lokalizacja gwarantuje optymalną dystrybucję powietrza i cichą pracę. Jej obsługa, instalacja i konserwacja są bardzo proste. Ponadto, klasa 'A' wydajności energetycznej sprawia, że urządzenie stanowi atrakcyjną ofertę zarówno dla osób oszczędnych jak i tych ze świadomością stylu. Daikin Emura to idealne połączenie stylu i treści, formy i funkcji oraz inteligentnego ogrzewania i wydajnego chłodzenia.





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



ARC466A1

- > Doskonałe połączenie ikonicznego wyglądu i perfekcji technicznej z eleganckim wykończeniem w wersji krystalicznie białej lub aluminiowej
- > Energooszczędność: cały typoszereg w klasie energetycznej A
- > Możliwość zaprogramowania zegara tygodniowego, włączającego ogrzewania lub chłodzenie w cyklu dziennym lub tygodniowym.
- > Tryb Komfortu gwarantuje pracę bez przeciągów, poprzez zapobieganie bezpośredniemu nawiewowi na użytkownika ciepłego lub zimnego powietrza
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej/zewnętrznej: przyciski „silent” na zdalnym sterowniku obniżają głośność pracy jednostki wewnętrznej i/lub zewnętrznej o 3 dBA.
- > Czujnik ruchu obniża zużycie energii w pomieszczeniach, gdzie nie przebywają ludzie: kiedy pomieszczenie jest puste, urządzenie przełącza się po 20 minutach na pracę w trybie ekonomicznym i ponownie uruchamia się w trybie normalnym, gdy do pomieszczenia wejdzie osoba.
- > Tryb cichej pracy nocnej automatycznie obniża głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3 dBA w czasie nocy (jednostki zewnętrznej multi tylko w trybie chłodzenia)
- > Tryb pracy nocnej oszczędza energię poprzez zapobieganie przeschłodzeniu lub przegrzaniu w nocy
- > Tryb Pełnej Mocy umożliwia szybkie ogrzanie lub schłodzenie pomieszczenia; po wyłączeniu trybu Pełnej Mocy urządzenie powraca do wcześniej ustawionego trybu pracy
- > Oszczędności energii w trybie CZUWANIA ; obniżenie zużycia energii z 10 do 2W



## Grzanie & Chłodzenie

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				*FTXG25J-S	*FTXG35J-S	*FTXG50J-S	*FTXG25J-W	*FTXG35J-W	*FTXG50J-W		
Wydajność chłodzenia /Min./Nom./Max.				kW		1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.3	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.3
Wydajność grzania /Min./Nom./Max.				kW		1.3/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	1.4/5.8/6.5	1.3/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	1.4/5.8/6.5
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.56	0.89	1.56	0.56	0.89	1.56		
	Grzanie	Nom.	kW	0.78	0.99	1.60	0.78	0.99	1.60		
EER				4.46		3.93	3.21	4.46	3.93	3.21	
COP				4.36		4.04	3.63	4.36	4.04	3.63	
SEER*				4.74		4.88	4.60	4.74	4.88	4.60	
Roczne zużycie energii				kWh		280	445	780	280	445	780
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A/A							
Obudowa	Kolor			Aluminium szmatkowane			Matowo biały				
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb		mm							
				295x915x155							
Ciężar	Jednostka			kg							
				11							
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoki	dBA	54	58	60	54	58	60		
	Grzanie	Wysoki	dBA	55	58	60	55	58	60		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys/Nom/Nis/ Cicha praca	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32		
	Grzanie	Wys/Nom/Nis/ Cicha praca	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32		
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A							
Instalacja rurowa	Ciecz	OD	mm	6.35							
	Gaz	OD	mm	9.5		12.7		9.5		12.7	
	Skropliny	OD	mm	18.0							
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			Hz / V		1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K	*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K		
Wymiary	Jednostka	Wys x Szer x Głęb		550x828x285		735x901x300		550x828x285		735x901x300	
Ciężar	Jednostka			34		48		34		48	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom./Wysoki	dBA	-/61	-/63	-/62	-/61	-/63	-/62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	dBA	46/43		48/44		46/43		48/44	
	Grzanie	Wysoki/Niski	dBA	47/44		48/45		47/44		48/45	
Zakres pracy	Chłodzenie	Na zewnątrz / Min.~Max. °CDB		-10~46							
	Grzanie	Na zewnątrz / Min.~Max. °CWB		-15~18							
Czynnik chłodzący	Typ			R-410A							
Instalacja rurowa	Długość instalacji	Max.	OU - IU	m		20		30		20	
	Różnice wysokości instalacji	IU - OU	Max.	m		15.0		20.0		15.0	
Zasilanie elektryczne	Faza / Częstotliwość / Napięcie			Hz / V		1~ / 50 / 220-240					

\* prEN14825 (inquiry version 2010)

\*Dane w polach zaznaczonych na szaro są danymi wstępnymi