

## 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.

- > 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 przechłodzeniu 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
- > Tytanowo-apatytowy filtr oczyszczający powietrze usuwa mikroskopijne zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu, rozkłada zapachy i pomaga w zapobieganiu rozprzestrzenianiu się bakterii, wirusów oraz mikroorganizmów aby zapewnić stały nawiew czystego powietrza





FTXG-J



RXG25-35J



ARC466A1



## GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				FTXG25J-S	FTXG35J-S	FTXG25J-W	FTXG35J-W
Wydajność	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8	1.3 / 2.5 / 3.0	1.4 / 3.5 / 3.8
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.0 / 5.0	1.3 / 3.4 / 4.5	1.4 / 4.0 / 5.0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min/Nom/Max	kW	0.35 / 0.56 / 0.82	0.36 / 0.89 / 1.22	0.35 / 0.56 / 0.82	0.36 / 0.89 / 1.22
	Grzanie	Min/Nom/Max	kW	0.32 / 0.78 / 1.32	0.32 / 0.99 / 1.50	0.32 / 0.78 / 1.32	0.32 / 0.99 / 1.50
EER / COP	Chłodzenie/Grzanie			4.46 / 4.36	3.93 / 4.04	4.46 / 4.36	3.93 / 4.04
Roczne zużycie energii			kWh	280	445	280	445
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie			A / A			
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	295x915x155			
Ciężar			kg	11			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	8.8 / 6.8 / 4.7 / 3.8	10.1 / 7.3 / 4.6 / 3.9	8.8 / 6.8 / 4.7 / 3.8	10.1 / 7.3 / 4.6 / 3.9
	Grzanie	H/M/L/SL	m <sup>3</sup> /min	9.6 / 7.9 / 6.2 / 5.4	10.8 / 8.6 / 6.4 / 5.6	9.6 / 7.9 / 6.2 / 5.4	10.8 / 8.6 / 6.4 / 5.6
Kolor				Brushed aluminium		Matt crystal white	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	54	58	54	58
	Grzanie		dB(A)	55	58	55	58
Poziom ciś. akustycznego	Chłodzenie	H/M/L/SO	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Grzanie	H/M/L/SO	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Zasilanie elektryczne				1~ / 220-240V / 50Hz			

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXG25J	RXG35J	RXG25J	RXG35J
Wymiary	Wys x Szer x Głęb		mm	550x765x285			
Ciężar			kg	34			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Max	°CDB	-10~46			
	Grzanie	Min~Max	°CWB	-15~20			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	61	63	61	63
Poziom ciś. akustycznego (Niski)	Chłodzenie		dB(A)	43	44	43	44
	Grzanie		dB(A)	44	45	44	45
Poziom ciś. akustycznego (Wysoki)	Chłodzenie		dB(A)	46	48	46	48
	Grzanie		dB(A)	47	48	47	48
Czynnik chłodzący			Typ	R-410A			
Króćce połączeniowe	Ciecz (OD)/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 9.52 / 18.0			
	Długość instalacji		m	20			
	Różn. wys. inst.		m	15			
Zasilanie elektryczne				1~ / 220-240V / 50Hz			