

PRESTIGE JEDNOSTKI NAŚCIENNE

KLIMATYZACJA DLA WYMAGAJĄCYCH



jednostka wewnętrzna FTXG



FTXG



Elegancja, komfort, efektywność – w stylu PRESTIGE

Klimatyzatory PRESTIGE zadziwiają elegancką, dyskretną i zwartą linią, która harmonizuje z wystrojem każdego wnętrza. W trybie czuwania, kiedy otwór wylotowy powietrza jest zamknięty, głębokość urządzenia wynosi jedynie 15 cm. Niezwykle ciche, proste w obsłudze jednostki PRESTIGE umożliwią komfortowy wypoczynek i pomogą stworzyć miłą atmosferę.

System Inverter optymalnie dostosowuje wydajność klimatyzatora do warunków otoczenia, dzięki czemu otrzymujemy dokładnie tyle chłodu lub ciepła, ile potrzebujemy w danej chwili - bez zbędnych strat energii, płynnie i niezwykle cicho.



Klimatyzatory PRESTIGE odznaczają się rekordowymi parametrami zużycia energii (EER-4,0/COP- 4,15) - nawet do 40% różnicy w porównaniu z konwencjonalnymi modelami.


Sterowanie za pomocą Modulacji Amplitudy Impulsu (PAM) zmniejsza straty energii poprzez kontrolowanie częstotliwości włączania i wyłączania inwertera.

- Zdalny sterownik bezprzewodowy
- Automatem przełączanie: chłodzenie-grzanie
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr powietrza (usuwa nieprzyjemne zapachy, likwiduje bakterie i wirusy)
- Filtr antypleśniowy
- Automatem wybór prędkości wentylatora
- Pionowy „auto-swing”
- Poziomy „auto-swing”
- Pełen „auto-swing” - 3D
- Funkcja „powerful” (działanie na pełnej mocy)
- Zapobieganie przeciągom / tryb „comfort”
- Czujnik ruchu
- Programowany zegar 24-godzinny (timer)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb ustawień nocnych
- Autodiagnozowanie
- Auto-restart
- Program osuszania
- Energooszczędność
- Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna -10°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -15°C

PRESTIGE FTXG

Pompa ciepła

Jednostka wewnętrzna			FTXG 25 E-W	FTXG 25 E-S	FTXG 35 E-W	FTXG 35 E-S
 FTXG 25,35 E-W  FTXG 25,35 E-S	Zdalny sterownik		standard	standard	standard	standard
	Wydajność chłodnicza	min.-nom.-max. kW	1,3-2,5-3,0	1,3-2,5-3,0	1,4-3,5-3,8	1,4-3,5-3,8
	Wydajność grzewcza	min.-nom.-max. kW	1,3-3,4-4,5	1,3-3,4-4,5	1,4-4,2-5,0	1,4-4,2-5,0
	Kolor panela		biały	srebrny	biały	srebrny
	Prędkość wentylatora	liczba stopni	5	5	5	5
	Przepływ powietrza	max. (chłodzenie) m ³ /h	462	462	486	486
	Cisnienie dźwięku	chłodzenie H/L/SL* dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	39/26/23
	Wymiary	wysokość mm	275	275	275	275
		szerokość mm	840	840	840	840
		głębokość mm	150	150	150	150
Ciężar	kg	9	9	9	9	
Podłączenia	ciecz mm	Ø 6,4	Ø 6,4	Ø 6,4	Ø 6,4	
	gaz mm	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 9,5	
Kombinacje Multi		-	-	-	-	

Jednostka zewnętrzna			RXG 25E	RXG 25E	RXG 35E	RXG 35E
 RXG 25,35 E	Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A
	Cisnienie dźwięku	chłodzenie H/L* dB(A)	46/43	46/43	47/44	47/44
		grzanie H/L* dB(A)	47/44	47/44	48/45	48/45
	Wymiary	wysokość mm	550	550	550	550
		szerokość mm	765	765	765	765
		głębokość mm	285	285	285	285
	Ciężar	kg	32	32	32	32
	Max. długość rur	m	20	20	20	20
	Max. różnica poziomów	m	15	15	15	15
	Zakres pracy	chłodzenie °CDB	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46
grzanie °CDB		-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	-15 do +20	

System						
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	0,62	0,62	1,06	1,06
	grzanie	kW	0,82	0,82	1,13	1,13
EER ¹	chłodzenie		4,03	4,03	3,30	3,30
COP ¹	grzanie		4,15	4,15	3,72	3,72
	chłodzenie		A	A	A	A
Klasa energetyczna ²	grzanie		A	A	A	A
	Roczne zużycie energii ³	kW/h	310	310	530	530

* Cisnienie dźwięku wyrażone w dB(A): H - na wysokim biegu wentylatora; L - na niskim biegu wentylatora; SL - na najniższym biegu wentylatora

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe NV jest uczestnikiem Programu Certyfikacyjnego EUROVENT. Produkty oznaczone tym znakiem znajdują się w Katalogu Produktów Certyfikowanych EUROVENT.



Firma Daikin Europe NV uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. Norma ISO9001 dotyczy zapewniania jakości projektowania, unowocześniania i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi, który ma na celu współpracę w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług oraz ochronę środowiska naturalnego.



Daikin może poszczycić się znaczącą aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin czyni starania we wprowadzaniu na rynek rozwiązań technicznych przyjaznych środowisku. Zarządzanie środowiskowe odgrywa kluczową rolę w codziennej działalności i strategii rozwoju firmy Daikin na całym świecie.

jednostka wewnętrzna FTXG 25,35E-W



jednostka zewnętrzna RXG 25,35E



Dealer: