

SIESTA

jednostki naścienne



KLIMATYZACJA DLA DOMU

FTYN

Styl i elegancja jednostki naściennej

Jednostki naścienne SIESTA to nowoczesny, ekonomiczny i wydajny sposób zapewnienia idealnego klimatu w salonie, kuchni i sypialni, w dzień i w nocy, przez cały rok. Ciche, niezawodne i proste w obsłudze klimatyzatory SIESTA umożliwią komfortowy wypoczynek oraz pomogą stworzyć miłą atmosferę w Twoim domu.

- Lekka i zwarta budowa
- Łatwy do umycia panel przedni
- Zdalny sterownik bezprzewodowy
- Automagiczne przełączanie: chłodzenie-grzanie (tylko dla modelu z pompą ciepła)
- Tytanowo-apatytowy fotokatalizacyjny filtr powietrza (usuwa nieprzyjemne zapachy, likwiduje bakterie i wirusy)
- Automagiczny wybór prędkości wentylatora
- Regulacja prędkości wentylatora – 5 stopni
- Pionowy „auto-swing”
- Funkcja „powerful” (działanie na pełnej mocy)
- Programowany zegar 24-godzinny (timer)
- Cicha praca urządzenia
- 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 -10°C

R-410A

Karta katalogowa 04/06/08

SIESTA FTYN
Pompa ciepła

Jednostka wewnętrzna				FTYN25GXV1B	FTYN35GXV1B
Wydajność nominalna	Wydajność chłodnicza	Standard	kW	2.5	3.27
	Wydajność grzewcza	Standard	kW	2.85	3.68
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.25 / 3.65	3.21 / 3.61
Roczne zużycie energii			kWh	385	510
Klasa energooszczędności	Chłodzenie / Grzanie			A / A	A / A
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	288x800x204	288x800x204
Ciężar			kg	-	-
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Wysoki	m ³ /min	7.9	8.3
	Chłodzenie	Wysoki/ Średni/ Niski	dB(A)	38 / 32 / 27	38 / 34 / 29
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie	Wysoki/ Średni/ Niski	dB(A)	38 / 33 / 27	40 / 35 / 29
	Chłodzenie	Wysoki	dB(A)	58	59
Poziom mocy akustycznej	Grzanie	Wysoki	dB(A)	58	59
	Typ czynnika chłodniczego		Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz



FTYN 25,35 GX

Jednostka zewnętrzna				RYN25GXV1B	RYN35GXV1B
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.		mm	550x765x285	550x765x285
Ciężar			kg	-	-
Zakres pracy	Chłodzenie	Min~Maks	°CDB	10~46	10~46
	Grzanie	Min~Maks	°CWB	-10~24	-10~24
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	63	65
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki)	Chłodzenie		dB(A)	48	49
	Grzanie		dB(A)	49	50
Typ czynnika chłodniczego			Typ	R-410A	R-410A
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Połączenia rurowe	Średnica rur	Ciecz / Gaz	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Maksymalne długości rur			m	15	15



RYN 25,35 GX

jednostka wewnętrzna FTYN 25,35 GX

jednostka zewnętrzna RYN 25,35 GX



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



Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi mający na celu współpracę w zakresie ochrony ludzkiego zdrowia przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług, oraz zachowania i poprawy walorów przyrodniczych.



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.



Zielone serce w każdym z nas

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.



Broszura ta została wydrukowana na certyfikowanym papierze ekologicznym, do produkcji którego nie zostały użyte czynniki degradujące środowisko.



Dealer: