

COMFORT

jednostki naścienne



KLIMATYZACJA DLA DOMU

FTK/FTX

INVERTER

Styl i elegancja jednostki naściennej

Jednostki naścienne COMFORT to nowoczesny, niezawodny i wydajny sposób zapewnienia idealnego klimatu w salonie, kuchni i sypialni, w dzień i w nocy, przez cały rok.

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.

- Zdalny sterownik bezprzewodowy
- Automatykne przełączanie: chłodzenie-grzanie (tylko dla modelu pompa ciepła)
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr powietrza (usuwa nieprzyjemne zapachy, likwiduje bakterie i wirusy)
- Automatykny wybór prędkości wentylatora
- Regulacja prędkości wentylatora - 5 stopni
- Tryb wentylacji (dla modelu chłodzącego)
- Pionowy „auto-swing”
- Poziomy „auto-swing”
- Funkcja „powerful” (działanie na pełnej mocy)
- Czujnik ruchu
- Programowany zegar 24-godzinny (timer)
- Cicha praca jednostki wewnętrznej
- Cicha praca jednostki zewnętrznej
- Tryb ustawień nocnych
- Autodiagnozowanie
- Auto-restart
- Program osuszania
- Energooszczędność
- Praca podczas nieobecności w pomieszczeniu
- Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna +10°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -10°C

R-410A

Karta katalogowa 02/03/08

COMFORT FTK/FTX		Tylko chłodzenie	Tylko grzanie
------------------------	---	-------------------------	----------------------

Jednostka wewnętrzna				FTK 20G	FTK 25G	FTK 35G	FTX 20G	FTX 25G	FTX 35 G	
Zdalny sterownik				standard	standard	standard	standard	standard	standard	
Wydajność chłodnicza		min. - nom. - max.	kW	2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	3.2-3.8	2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	3.2-3.8	
Wydajność grzewcza		min. - nom. - max.	kW	-	-	-	2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	3.4-4.8	
Kolor panela				biały	biały	biały	biały	biały	biały	
Prędkość wentylatora		liczba stopni		5	5	5	5	5	5	
Przepływ powietrza		max. (chłodzenie)	m ³ /h	546	552	558	546	552	558	
Ciśnienie dźwięku		chłodzenie H/L/SL*		db(A)	9.1/5.9/4.7	9.2/6.0/4.8	9.3/6.1/4.9	9.1/5.9/4.7	9.2/6.0/4.8	9.3/6.1/4.9
Wymiary		wysokość	mm	283	283	283	283	283	283	
		szerokość	mm	770	770	770	770	770	770	
		głębokość	mm	198	198	198	198	198	198	
Ciężar				kg	7	7	7	7	7	
Podłączenia		ciecz	mm	∅ 6.35	∅ 6.35	∅ 6.35	∅ 6.35	∅ 6.35	∅ 6.35	
		gaz	mm	∅ 9.5	∅ 9.5	∅ 9.5	∅ 9.5	∅ 9.5	∅ 9.5	
		skropliny	mm	15	15	15	15	15	15	
Kombinacje Multi				tak	tak	tak	tak	tak	tak	



FTK/X 20,25,30C

Jednostka zewnętrzna				RK 20G	RK 25G	RK35G	RX 20G	RX 25G	RX 35G
Czynnik chłodniczy				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku		chłodzenie H*	db(A)	46	46	48	46	46	48
		grzanie H*	db(A)	-	-	-	47	47	48
Wymiary		wysokość	mm	550	550	550	550	550	550
		szerokość	mm	658	658	658	658	658	658
		głębokość	mm	275	275	275	275	275	275
Ciężar				kg	28	28	28	28	30
Max. długość rur				mm	15	15	15	15	15
Max. różnica poziomów				mm	15	15	15	15	15
Zakres pracy		chłodzenie	°CDB	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46	10~46
		grzanie	°CDB	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20



RK/X 20,25,35C

System									
EER ¹		chłodzenie		3,62	3,38	3,37	3,62	3,38	3,37
COP ¹		grzanie		-	-	-	3,9	3,68	3,74
Klasa energetyczna ²		chłodzenie		A	A	A	A	A	A
		grzanie		A	A	A	A	A	A
Roczne zużycie energii ³			kW/h	275	370	475	280	370	470

* Ciśnienie 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).



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.



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.

jednostka wewnętrzna FTK/X 20,25,30C

jednostka zewnętrzna RK/X 20,25,30C



Dealer: