

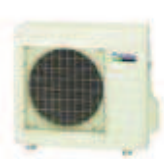


# FTXS-F / RXS-F

Jednostka naścienna



FTXS60,71F



RXS60,71F



ARC433A70



- > Najnowocześniejsze wzornictwo: dopracowany, kompaktowy i stylowy wygląd
- > Dostępna w 2 wersjach kolorystycznych: matowy kryształiczny biały i matowy kryształiczny srebrny
- > Lekka i zwarta budowa
- > Płaska kratka wlotu powietrza, łatwa w czyszczeniu
- > Doskonała wydajność energetyczna
- > Czujnik ruchu przełącza urządzenie w energooszczędny tryb pracy podczas nieobecności użytkowników
- > Tryb komfortowy zapewnia działanie bez przeciągów dzięki nowej szerokokątnej klapie nawiewu
- > Nowy tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze o zwiększonej powierzchni aktywnej zapewnia skuteczne oczyszczanie i usuwanie zapachów
- > Poziomy i pionowy nawiew przestrzenny zapewnia efektywną dystrybucję powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- > Aby szybko ochłodzić lub ogrzać pomieszczenie, można wybrać tryb Powerful (działanie na pełnej mocy)
- > Cicha praca jednostki wewnętrznej i zewnętrznej



## GRZANIE & CHŁODZENIE

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE				FTXS60FV1B		FTXS71FV1B	
Wydajność	Chłodzenie	Standard	kW	6.0		7.1	
	Grzanie	Standard	kW	7.0		8.2	
EER / COP	Chłodzenie / Grzanie			3.02 / 3.43		3.02 / 3.22	
Roczne zużycie energii			kWh	995		1175	
Klasa energetyczna	Chłodzenie / Grzanie			B / B		B / C	
Wymiary	Wys.xSzer.xGł.		mm	290x1050x238			
Ciężar			kg	12			
Przepływ powietrza	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	m³/min	16.2 / 13.6 / 11.4 / 10.2		17.4 / 14.6 / 11.6 / 10.6	
	Grzanie	W/Ś/N/Cichy	m³/min	17.4 / 15.1 / 12.7 / 11.4		19.7 / 16.9 / 14.3 / 12.7	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	średnie	dBA	61		62	
	Grzanie	średnie	dBA	60		62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W/Ś/N/Cichy	dBA	45 / 41 / 36 / 33		46 / 42 / 37 / 34	
	Grzanie	W/Ś/N/Cichy	dBA	44 / 40 / 35 / 32		46 / 42 / 37 / 34	
Czynnik chłodniczy			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/220-240V/50Hz			

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE				RXS60F2V1B		RXS71FV1B	
Wymiary	Wys.xSzer.xGł.		mm	735x825x300		770x900x320	
Ciężar			kg	48		71	
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.-Maks.	°CDB			-10~46	
	Grzanie	Min.-Maks.	°CWB			-15~-18	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	63		66	
Poziom ciśnienia akustycznego (Standard)	Chłodzenie		dBA	49		52	
	Grzanie		dBA	49		52	
poziom głośności (tryb pracy nocnej)		Poziom ciśnienia akustycznego	dBA	46		49	
Czynnik chłodniczy			Typ	R-410A			
Zasilanie				1~/220-240/220-230V/50Hz			
Króćce przyłączeniowe	Średnice rur Ciecz/Gaz/Skropliny		mm	6.35 / 12.7 / 18		6.35 / 15.9 / 18	
Maksymalna długość instalacji			m	30			

## “NASZA TROSKA” - IKONY



### Energooszczędność

Klimatyzatory firmy Daikin są ekonomiczne i energooszczędne w użytkowaniu.



### Inteligentne oko – kontrola 2 obszarów

Nawiew kierowany jest w miejsce inne niż to, w którym w danym momencie znajduje się osoba. Jeśli system wykryje obecność dwóch osób w pomieszczeniu, czujnik ruchu oraz tryb komfortowy (strumień powietrza skierowany na sufit podczas chłodzenia, a na podłogę podczas grzania) zapewnią, że nawiew nie będzie skierowany na te osoby. Jeśli stwierdzony zostanie brak obecności kogokolwiek w pomieszczeniu, jednostka automatycznie przełączy się na tryb energooszczędny.



### Energy saving during operation standby

Pobór energii zredukowany jest o około 80% w trybie czuwania. Jeśli czujnik ruchu nie wyczuje obecności osób dłużej niż 20 minut, system przełącza się automatycznie w tryb czuwania.



### Tryb ustawień nocnych

Oszczędza energię, zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu lub przegrzaniu w nocy.



### Tryb ekonomiczny

Funkcja zmniejszająca zużycie energii tak, aby umożliwić korzystanie z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Jest to również funkcja energooszczędna.



### Czujnik ruchu

Czujnik wykrywa obecność osób w pomieszczeniu. Gdy pomieszczenie jest puste, jednostka przełącza się w tryb ekonomiczny po upływie 20 minut i ponownie uruchamia, gdy ktoś wejdzie do pomieszczenia.



### Praca podczas nieobecności

Pozwala utrzymać żadaną temperaturę w czasie nieobecności użytkowników.



### Tylko wentylator

Klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub grzania.

## COMFORT



### Tryb komfortowy

Nowa kierownica nawiewu zmienia kierunek nawiewu na poziomy podczas chłodzenia, a pionowo w dół podczas grzania. Zapobiega to skierowaniu zimnego lub gorącego powietrza bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.



### Tryb Powerful (praca z pełną mocą)

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest za wysoka lub za niska, można ją szybko obniżyć lub zwiększyć wybierając 'tryb powerful'. Po wyłączeniu funkcji pracy z pełną mocą, urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy.



### Cicha praca

Jednostki wewnętrzne firmy Daikin działają bardzo cicho. Gwarantujemy także, że jednostki zewnętrzne nie zakłócają spokoju otoczenia.



### Cicha praca jednostki zewnętrznej

Zmniejsza głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) w celu zapewnienia spokoju w otoczeniu sąsiadującym.



### Komfortowy tryb nocny

Funkcja zwiększająca komfort, kontrolująca odpowiednie wahania temperatury.



### Zapobieganie przeciągom

Gdy rozpoczyna się nagrzewanie lub termostat jest wyłączony, kierunek wylotu powietrza ustawiony zostaje poziomy, a prędkość wentylatora na niską, aby zapobiec uczuciu przeciągu. Po rozgrzaniu, kierunek wylotu powietrza i prędkość wentylatora ustawiane są zgodnie z ustawieniem.



### Automatyczne przełączenie chłodzenie-grzanie

Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury (tylko modele z pompą ciepła).



### Cicha praca jednostki wewnętrznej

Zmniejsza głośność pracy jednostki wewnętrznej o 3dB(A). Funkcja jest przydatna w czasie nauki lub snu.



### Tryb pracy nocnej (tylko chłodzenie)

Zmniejsza głośność pracy jednostki zewnętrznej o 3dB(A) po usunięciu mostka połączeniowego na jednostce zewnętrznej. Po ponownym zainstalowaniu mostka na jednostce zewnętrznej, funkcja zostaje wyłączona.



### Funkcja podwójnego termostatu

Temperatura kontrolowana jest przez czujnik na klimatyzatorze lub przez czujnik na zdalnym sterowniku.

## NAWIEW POWIETRZA



### Zapobieganie zabrudzeniom sufitu

Specjalna funkcja zapobiegająca zbyt długiemu poziomemu nawiewowi powietrza w celu uniknięcia zabrudzenia sufitu.



### Automatyczny ruch w kierunku pionowym

Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.



### Automatyczna prędkość wentylatora

Automatyczny wybór prędkości wentylatora w celu osiągnięcia lub utrzymania wybranej temperatury.



### Nawiew przestrzenny 3-D

Funkcja łącząca automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.



### Automatyczny ruch w kierunku poziomym

Możliwość wyboru automatycznego poziomego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.



### Regulacja prędkości wentylatora

Umożliwia wybór dowolnej z kilku prędkości wentylatora.

## KONTROLA WILGOTNOŚCI



### Ururu - nawilżanie

Wilgość pochłaniana z powietrza jest bardzo szybko transportowana do pomieszczenia.



### Sarara - osuszanie

Zmniejsza wilgotność wewnątrz pomieszczenia bez wahań temperatury w pomieszczeniu przez kombinację chłodzenia, osuszania i nawiewu powietrza zewn.



### Osuszanie

Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.

## OCZYSZCZANIE POWIETRZA



### Flash streamer

Flash Streamer Generuje elektrony poruszające się z dużą prędkością, które gwałtownie rozkładają zapachy i formaldehyd



### Fotokatalityczny filtr przeciwzapachowy

Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, likwiduje nieprzyjemne zapachy, i powstrzymuje rozwój bakterii, wirusów i drobnoustrojów, zapewniając stały dopływ czystego powietrza.



### Photocatalytic deodorising filter

Removes airborne dust particles, decomposes odours and restrains the reproduction of bacteria, viruses, microbes, this to ensure a steady supply of clean air.



### Filtr oczyszczający powietrze

Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu i zapobiega rozwojowi bakterii i wirusów, zapewniając stały dopływ czystego powietrza.



### Filtr powietrza

Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.

## STEROWANIE



### Programator tygodniowy

Umożliwia zaprogramowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora dla każdego dnia w ciągu tygodnia



### Programowany zegar 24-godzinny

Zegar można ustawić tak, aby rozpoczynał chłodzenie/grzanie o wyznaczonej porze dnia.



### Programowany zegar

Umożliwia zaprogramowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora o określonej godzinie.



### Sterownik na podczerwień

Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym LCD umożliwiający zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.



### Sterownik przewodowy

Sterownik przewodowy umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.



### Zdalny sterownik bezprzewodowy

Sterownik na podczerwień z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym umożliwiający zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.

## INNE FUNKCJE



### Automatyczne ponowne uruchomienie

Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchomi się ponownie na początkowym ustawieniu.



### Autodiagnostyka

Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.



### Układy twin/triple/double twin

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne o różnej mocy. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie (chłodzenie lub grzanie) jednym sterownikiem.



### System 'Multi'

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć do 5 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.



### System 'Super multi plus'

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć do 9 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy, w klasie do 71). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.



### Pompa skroplin

Ułatwia odprowadzenie skroplin z jednostki wewnętrznej.