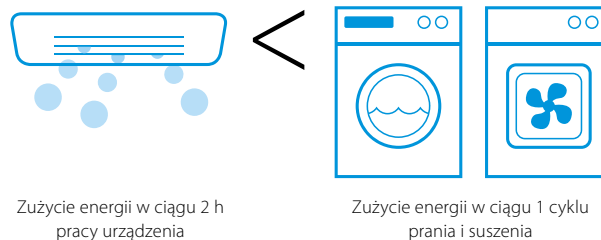




## Czy wiesz, że...

Nieprzerwana praca klimatyzatora przez 2 godz.  
to mniejsze zużycie energii niż podczas 1 cyklu prania  
i suszenia\*.

\* Porównywanie mocy wyjściowej typowego cyklu prania i suszenia  
(Pralka A +++ i suszarka A +++ ) do jednostki o mocy 2,5 kW w trybie chłodzenia.



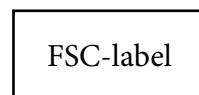
Zużycie energii w ciągu 2 h  
pracy urządzenia

Zużycie energii w ciągu 1 cyklu  
prania i suszenia



FTXF-E(D)/RXF-E(D)

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende  
Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Publisher)



ECPEN19-009 03/23

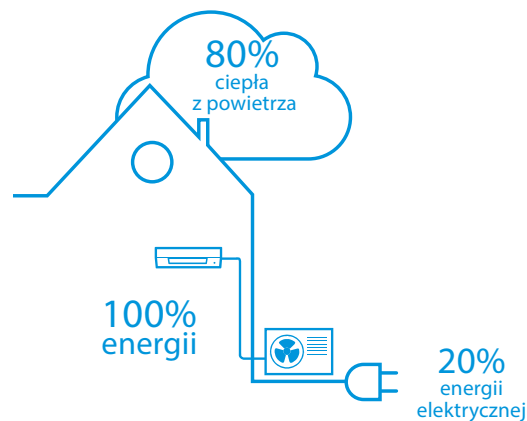


Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na niechlorowanym papierze.

## Czym jest pompa ciepła powietrze–powietrze?

Pompy ciepła to urządzenia, które pozyskują ciepło z powietrza zewnętrznego, nawet przy niskich temperaturach otoczenia. Używając sprężarki zasilanej energią elektryczną są wyjątkowo wydajnym i efektywnym źródłem ogrzewania dla mieszkań lub domów. Pompy ciepła firmy Daikin to ciche i dyskretne urządzenia, zapewniające oszczędności w zużyciu energii. Aż 80% energii potrzebnej do pracy naszej pompy ciepła w trybie grzania pozyskiwane jest z powietrza zewnętrznego, będącego darmowym i odnawialnym źródłem energii. Natomiast w trybie chłodzenia urządzenie pozyskuje energię niezbędną do pracy z powietrza wewnętrznego z taką samą sprawnością 80%.



**DAIKIN**  
sensira

FTXF-E(D)/RXF-E(D)



- 1** WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ
- 2** NISKI POZIOM DŹWIĘKU
- 3** ZDALNE STEROWANIE
- 4** CZYSTE POWIETRZE

Dyskretny  
komfort

# Dlaczego warto wybrać Daikin?



## 1 Wysoka efektywność

### BLUEvolution

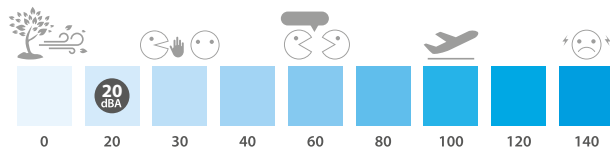
Idealny komfort w domu to nie tylko odpowiedni klimat. Systemy Daikin są niedrogie w utrzymaniu oraz dobre dla środowiska. Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi do obniżenia zużycia energii.

aż do



## 2 Niski poziom głośności

Dzięki ciśnieniu akustycznemu na poziomie do 20 dBA, nowy system Sensira pracuje w sposób prawie niezauważalny, zapewniając spokojny sen w nocy.



Skala głośności

## 3 Zdalne sterowanie przez aplikację (opcja)

Zawsze pod kontrolą, gdziekolwiek jesteś.

Dysponując aplikacją Daikin Onecta, możesz tworzyć harmonogramy, zarządzać i monitorować swoim systemem klimatyzacji z dowolnego miejsca.

### Monitoruj

- › Stan pracy swojego urządzenia

### Kontroluj

- › Tryb pracy, ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora
- › Steruj urządzeniem online

### Planuj

- › Zaplanuj ustawioną temperaturę i tryb pracy z maksymalnie 6 komendami dziennie przez 7 dni
- › Aktywuj tryb wakacyjny



FTXF-E(D)/RXF-E(D)



ARC470A1



BRP069B45

## 4 Czyste powietrze

Filtr powietrza zapewnia ochronę przed krążącym w powietrzu kurzem, a co za tym idzie, podnosi komfort użytkowania.

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

Z ponad 90-letnim doświadczeniem w klimatyzacji i systemach kontrolowania klimatu, Daikin łączy to, co najlepsze we wzornictwie i technologii, aby pomóc Ci osiągnąć twój idealny klimat.

Dane dot. efektywności FTXF-(E)D + RXF-(E)D	Wydajność chłodnicza (kW)		Sprawność sezonowa			Moc Pdesign (kW)		EER	COP	Wymiary jedn. wewnętrznej W x Sz x G (mm)	Poziom ciśnienia akustycznego j. wew. (dBA)		Czynnik chłodniczy (R-32) GWP	Napełnienie kg/TCO <sub>2</sub> Eq
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie (umiarkowany klimat)	Grzanie (ciepły klimat)	Chłodzenie	Grzanie				Chłodzenie	Chłodzenie		
FTXF20E + RXF20E	2.00	2.40	A++	A+	A+++	2.00	2.20	3.38	3.75	286 x 770 x 225	20/25/39	- / 46.0	675	0.450/0.300
FTXF25E + RXF25E	2.50	2.80	A++	A+	A++	2.50	2.40	3.24	3.73		20/26/40			
FTXF35E + RXF35E	3.30	3.50	A++	A+	A++	3.50	2.60	3.30	3.72		20/27/43			
FTXF42E + RXF42E	4.20	4.60	A++	A+	A+++	4.20	3.30	3.30	3.71		22/30/45			
FTXF50D+ RXF50D	5.00	6.00	A++	A+	A+++	5.00	4.60	3.33	3.71	295 x 990 x 263	31/34/43	47.0/-	0.90/0.61	
FTXF60D + RXF60D	6.00	6.40	A++	A+	A+++	6.00	4.80	3.25	3.93		33/36/45	49.0/-		
FTXF71D + RXF71D	7.10	8.20	A	A	A+++	7.10	6.20	2.56	3.15		34/37/46	52.0/-		1.15/0.78

Grzanie od -15°C od +18°C (dla wszystkich wielkości), chłodzenie od -10°C do +48°C (dla modeli klasy 50-71)

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane