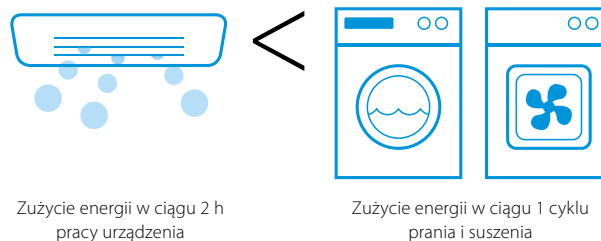




Czy wiesz, że...

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.



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

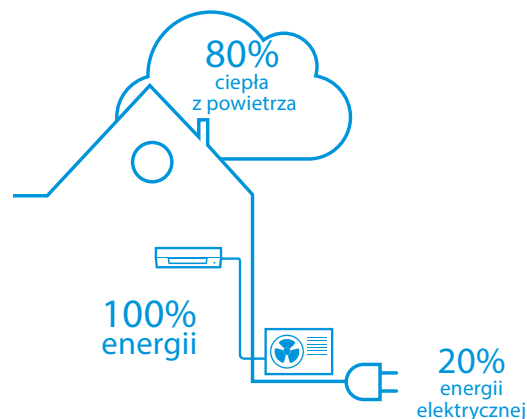


Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści 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

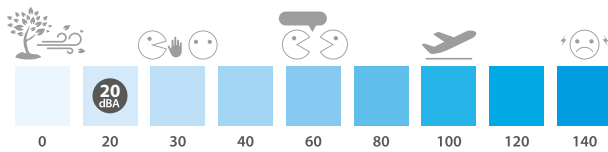
Idealny komfort w domu to nie tylko odpowiedni klimat. Systemy Daikin są niedrogie w utrzymaniu oraz dobre dla środowiska. Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi do obniżenia zużycia energii.

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 ₂ 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