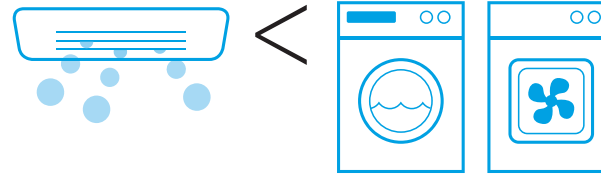




Czy wiesz, że...

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 2h pracy urządzenia

Zużycie energii w ciągu 1 cyklu prania i suszenia



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



ECPEN19-009 10/18

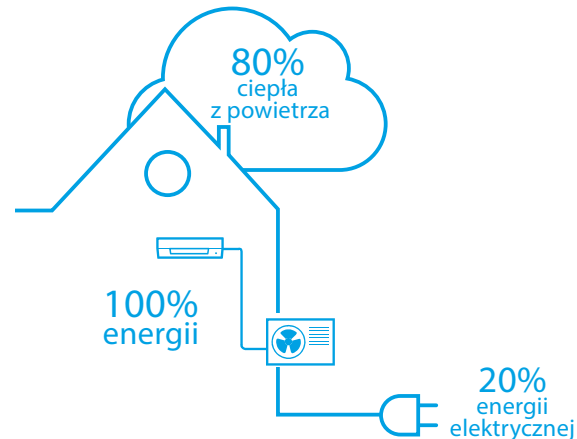


Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści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



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

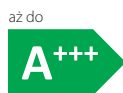
Dyskretny komfort

Dlaczego warto wybrać Daikin?



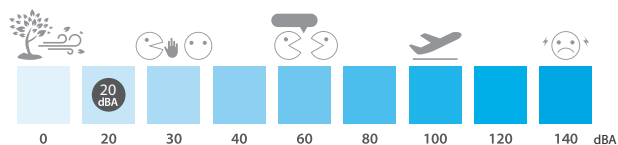
1 Wysoka efektywność BLUEvolution

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.



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 aplikacją

Zawsze pod kontrolą, gdziekolwiek jesteś

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

Monitoruj

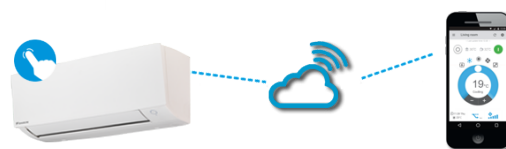
- > Stan pracy swojego urządzenia
- > Sprawdzaj wykresy zużycia energii

Kontroluj

- > Tryb pracy, ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora i tryb mocy, kierunek i filtrację powietrza (streamer)
- > Steruj urządzeniem online

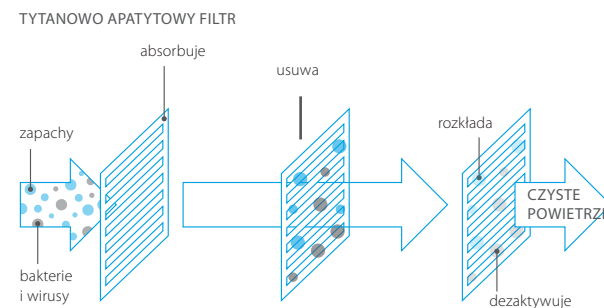
Planuj

- > Zaplanuj ustawioną temperaturę i tryb pracy z maksymalnie 6 komendami dziennie przez 7 dni
- > Aktywuj tryb wakacyjny
- > Planuj pobór mocy i ograniczaj zużycie energii



4 Czyste powietrze

Tytanowo apatytowy filtr dezodoryzujący Daikin usuwa z powietrza cząstki kurzu i rozkłada zapachy, m.in. tytoniu czy zwierząt domowych. Ponadto zatrzymuje, a nawet dezaktywuje szkodliwe substancje, takie jak bakterie, wirusy i alergeny, aby zapewnić Ci stały dopływ czystego powietrza.



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 FTXC + RXC_B	Wydajność chłodnicza (kW)		Sprawność sezonowa			Moc Pdesign (kW)		SEER	SCOP	Wymiary jedn. wewnętrznej W x Sz x G (mm)	Poziom ciśnienia akustycznego j.wew. (dBA)		Poziom ciśnienia akustycznego j.zew. (dBA)		Czynnik chłodniczy (R-32) GWP	Napelnienie kg / TCO_Eq
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie (średni klimat)	Grzanie (ciepły klimat)	Chłodzenie	Grzanie				Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie		
FTXC20B + RXC20B	2.0	2.5	A++	A+	A+++	2.08	1.87	6.85	4.40	288x770x231	20/25/33/38	do potwierdzenia	45	do potwierdzenia	675	0.371
FTXC25B + RXC25B	2.56	2.84	A++	A+	A+++	2.57	2.23	6.80	4.45		20/26/34/39		46			
FTXC35B + RXC35B	3.5	4.0	A++	A+	A+++	3.44	2.24	6.70	4.28	29/33/39/45	51	0.506				
FTXC50B + RXC50B	5.10	5.62	A++	A+	A++	5.08	3.9	6.29	4.39	30/38/42/46		0.675				
FTXC60B + RXC60B	6.23	6.4	A++	A+	A+++	6.21	4.1	6.40	4.21			0.743				

Grzanie od -15°C od +18°C (dla wszystkich wielkości), chłodzenie od +10°C do +46°C (dla modeli klasy 20-25-35) -10°C do +46°C (dla modeli klasy 50-60)