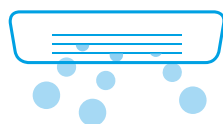




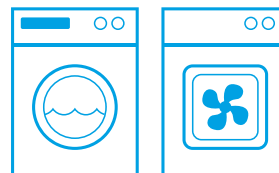
Czy wiesz, że ...

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.



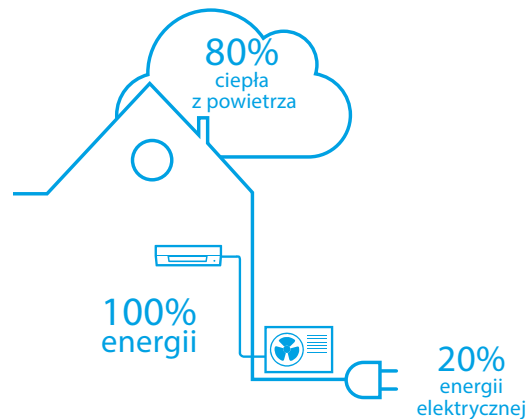
Zużycie energii w ciągu 2h pracy urządzenia



Zużycie energii w ciągu 1 cyklu prania i suszenia

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



CEPEN19-009 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.

DAIKIN
sensira+

Linia urządzeń

Siesta



1

WYSOKA
EFEKTYWNOŚĆ

2

NISKI
POZIOM DŹWIĘKU

3

ZDALNE
STEROWANIE

4

CZYSTE
POWIETRZE

Dyskretny
komfort

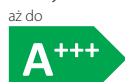
Dlaczego warto wybrać Daikin?



1 Wysoka efektywność

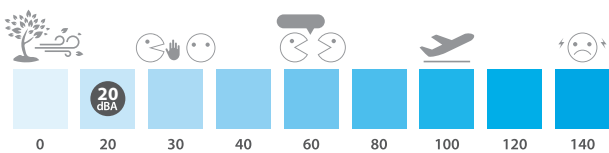
BLUEEVOLUTION

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 (opcja)

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

Kontroluj

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

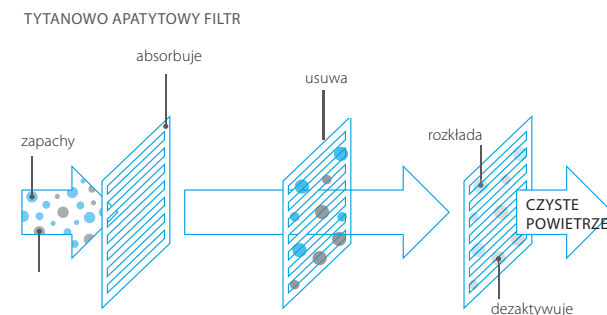
Planuj

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



4 Czyste powietrze

Filtr katechinowy i tytanowo apatytowy usuwa z powietrza cząstki kurzu i rozkłada zapachy, m.in. tytoniu czy zwierząt domowych. Ponadto zatrzymuje, a nawet dezaktywuje szkodliwe substancje, 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 xSz x G (mm)	Poziom ciśnienia akustycznego j.wew. (dBA)	Poziom ciśnienia akustycznego j.zew. (dBA)	Czynnik chłodniczy (R-32) GWP	Napelnienie kg / TCO ₂ Eq
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie (średni klimat)	Grzanie (stępy klimat)	Chłodzenie	Grzanie				Chłodzenie	Chłodzenie		
ATXC20B + ARXC20B	2.0	2.5	A++	A+	A+++	2.08	1.87	6.89	4.40	288x785x250	20/26/33/38	45	675	0.371
ATXC25B + ARXC25B	2.56	2.84	A++	A+	A+++	2.57	2.23	6.84	4.45		21/26/34/39	46		
ATXC35B + ARXC35B	3.5	4.0	A++	A+	A+++	3.44	2.24	6.87	4.28		29/33/39/45	51		
ATXC50B + ARXC50C	5.10	5.62	A++	A+	A+++	5.08	3.9	6.45	4.42	297x1010x288	30/38/42/46	54	0.675	
ATXC60B + ARXC60B	6.23	6.4	A++	A+	A+++	6.21	4.1	6.40	4.24				0.743	
ATXC71B + ARXC71B	7.10	8.00	A	A	A++	6.69	6.35	5.30	3.81				0.776	

Grzanie od -15°C do +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)

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane