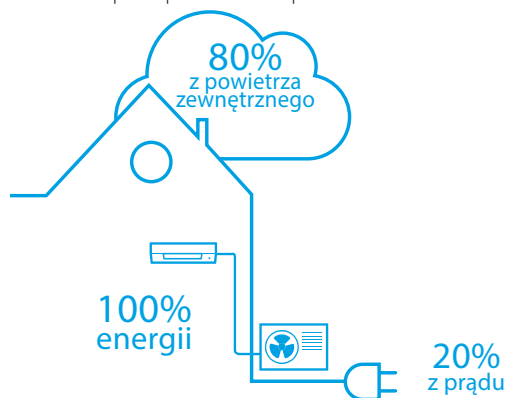




Czym jest pompa ciepła powietrza powietrze-powietrze?

Pompy ciepła pozyskują ciepło z powietrza zewnętrznego, nawet w niskich temperaturach zewnętrznych. Wykorzystują sprężarkę elektryczną, są bardzo efektywne w trybie ogrzewania mieszkania lub domu. Pompy ciepła Daikin są ciche i dyskretne. Aby utrzymać niskie rachunki za prąd korzystają z nowoczesnej technologii. Dzięki pompie ciepła Daikin 80% energii wykorzystanej do ogrzania domu pochodzi z powietrza zewnętrznego, darmowego i nieskończonego źródła energii odnawialnej! W trybie chłodzenia działanie systemu zostaje odwrócone, system zabiera ciepło z powietrza w pomieszczeniu.



Czy wiesz, że ...

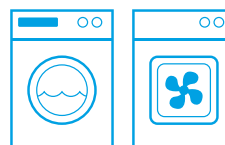
Klimatyzator pracujący nieprzerwanie przez 2 godziny zużywa tak małą ilość energii, jak urządzenia podczas 1 cyklu prania i suszenia*.

*Porównanie poboru mocy w czasie typowego cyklu prania i suszenia (pralka A+++ i suszarka A+++) z jednostką 2,5 kW w trybie chłodzenia.

Zużycie energii przez ponad 2 godziny pracy klimatyzatora



Zużycie energii w czasie 1 cyklu prania + cykl suszenia



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

FSC-label

CEPEN21-009

12/20



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 niechlorkowanym papierze.

DAIKIN
sensira+*Siesta*

Lider
klimatyzacji



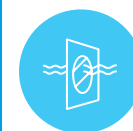
WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



NISKI
POZIOM GŁOŚNOŚCI



STEROWANIE
APLIKACJĄ



CZyste
POWIETRZE

Dyskretny
komfort

Dlaczego warto wybierać rozwiązania Daikin?

A+++ Wysoka efektywność BLUEvolution

Systemy Daikin nie nadwyrężają portfela i są przyjazne dla środowiska.

Czynnik chłodniczy R-32 następnej generacji oraz zoptymalizowana sprężarka dają gwarancję przebywania w strefie komfortu.

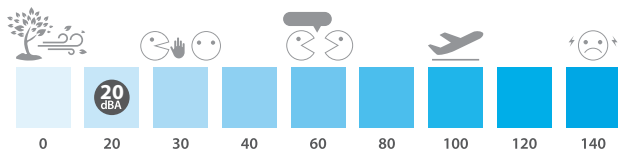
Niskie zużycie energii przez nasze produkty oznacza niższe rachunki za prąd i osiągnięcie najwyższych poziomów efektywności energetycznej.

aż do



Niski poziom głośności

Przy ciśnieniu akustycznym na poziomie do 20 dBA, nowe urządzenie ATXC- C Sensira pracuje prawie niesłyszalnie, zapewniając spokojny sen w nocy



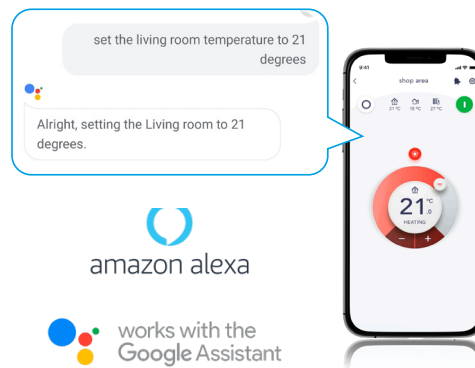
Sterowanie aplikacją

(wymagany dodatkowy moduł BRP069B45)

Zawsze pod kontrolą, gdziekolwiek jesteś

Aplikacja Daikin Residential Controller może kontrolować i monitorować stan klimatyzacji:

NOWOŚĆ Steruj systemem i ciesz się maksymalnym komfortem, korzystając ze swojego głosu. Za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant możesz kontrolować główne funkcje, takie jak nastawa temperatury, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych!



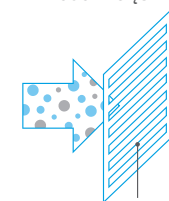
W urządzeniach Daikin chodzi o stworzenie idealnego klimatu w pomieszczeniach. Naścienne jednostki są dyskretne i tworzą komfortową atmosferę przy niskim zużyciu energii..



Czyste powietrze

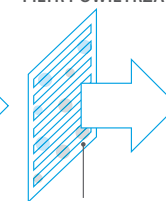
Jednostkę Sensira wyposażono w tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy, usuwający na przykład zapachy tytoniu i zwierząt domowych oraz w filtr powietrza, który usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.

TYTANOWO-APATYTOWY
FILTR USUWAJĄCY ZAPACHY



usuwa zapachy

FILTR POWIETRZA



usuwa unoszące się w powietrzu
cząsteczki kurzu

CZYSTE
POWIERZIE

Dane dotyczące efektywności ATXC	Efektywność							Jednostka wewnętrzna			Jednostka zewnętrzna		
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Efektywność sezonowa (wg EN14825)					Wymiary	Poziom ciśnienia akustycznego	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Czynnik chłodniczy	
			Chłodzenie/Ogrzewanie (klimat umiarkowany)		Chłodzenie	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Chłodzenie/Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Jednostka	Chłodzenie	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO2Eq)
			Klasa efektywności energetycznej	Pdesign (kW)									
ATXC20C / ARXC20C	1.3/2.0/3.0	1.3/2.5/4.0		2.08	6.89	4.40	106/594	288 x 770 x 234	20/26/38	54	58/-	R-32/675	0.550/0.371
ATXC25C / ARXC25C	1.3/2.56/3.0	1.3/2.84/4.0		2.57	6.84	4.45	132/700		21/26/39	55	60/-		0.750/0.506
ATXC35C / ARXC35C	1.3/3.5/4.0	1.30/4.0/4.80	A++ / A+	3.44	6.87	4.28	175/732		29/33/45	57	65/-		1.00/0.675
ATXC50C / ARXC50C	1.4/5.1/6.2	1.36/5.62/6.60		5.08	6.45	4.42	276/1,236		30/38/46	60	66/-		1.10/0.743
ATXC60C / ARXC60C	1.8/6.2/7.0	1.48/6.40/8.00		6.21	6.40	4.24	340/1,354	297 x 990 x 273					1.15/0.776
ATXC71C / ARXC71C	2.3/7.1/7.3	2.30/8.0/9.00	A / A-	6.96	5.30	3.81	459/2,334						