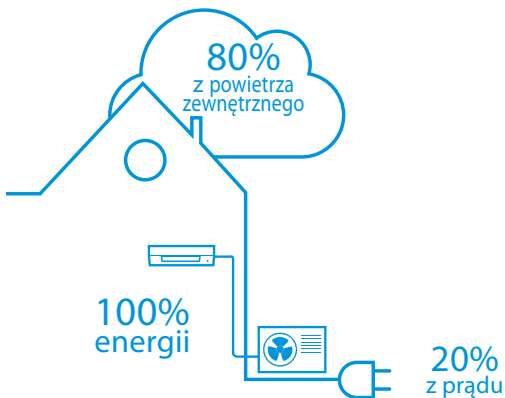




Czym jest pompa ciepła powietrze-powietrze?

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.



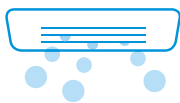


Czy wiesz, że ...

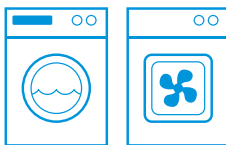
Klimatyzator pracujący nieprzerwanie przez 2 godziny zużywa tak małą ilość energii, jak urządzenia podczas 1 cyklu prania i suszenia*.

*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 podczas
2-ch godzin pracy klimatyzatora



Zużycie energii w czasie 1 cyklu
prania + cykl suszenia



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

ECPPPL21-009

01/21



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

Lider
klimatyzacji



WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



NISKI
POZIOM GŁOŚNOŚCI



STEROWANIE
APLIKACJĄ



CZYSSTE
POWIETRZE

Dyskretny
komfort

Dlaczego warto wybierać rozwiązania Daikin?



Wysoka efektywność

BLUEEVOLUTION

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.

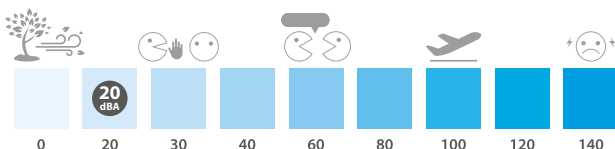
Niskie zużycie energii przez nasze produkty oznacza niższe rachunki za prąd i osiągnięcie najwyższych poziomów efektywności energetycznej.

aż do



Niski poziom głośności

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



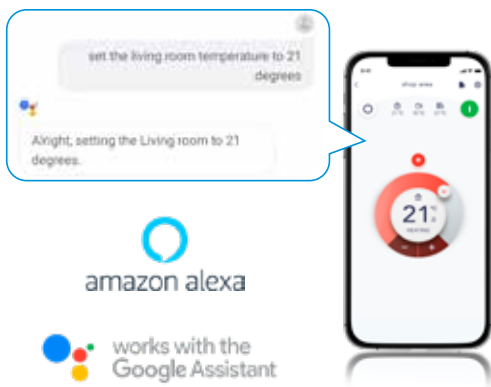
Dane dotyczące efektywności FTXC	Efektywność					
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Efektywność sezonowa (wg EN14825)			
			Chłodzenie/Ogrzewanie (klimat umiarkowany)		Chłodzenie	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Klasa efektywności energetycznej	Pdesign (kW)	SEER	SCOP/A
FTXC20C / RXC20C	1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/4,0		2,08	6,89	4,40
FTXC25C / RXC25C	1,3/2,56/3,0	1,3/2,84/4,0		2,57	6,84	4,45
FTXC35C / RXC35C	1,3/3,5/4,0	1,30/4,0/4,80	A++ / A+	3,44	6,87	4,28
FTXC50C / RXC50C	1,4/5,1/6,2	1,36/5,62/6,60		5,08	6,45	4,42
FTXC60C / RXC60C	1,8/6,2/7,0	1,48/6,40/8,00		6,21	6,40	4,24
FTXC71C / RXC71C	2,3/7,1/7,3	2,30/8,0/9,00	A / A	6,96	5,30	3,81

((())) Sterowanie za pośrednictwem aplikacji (wymagany dodatk. moduł BRP069B45)


Zawsze pod kontrolą, gdziekolwiek się znajdujesz

Aplikacja Daikin Residential Controller może kontrolować i monitorować stan instalacji 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!



	Jednostka wewnętrzna			Jednostka zewnętrzna		
	Wymiary	Poziom ciśnienia akustycznego	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Czynnik chłodniczy	
Chłodzenie/Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Jednostka	Chłodzenie	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO2Eq)
Roczne zużycie energii (kWh)	Wys. x Szer. x Głęb. (mm)	Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys. (dBA)				
106/594	288 x 770 x 234	20/26/38	54	58/-	R-32/675	0,550/0,371
132/700		21/26/39	55	60 /-		0,750/0,506
175/732		29/33/45	57	65 /-		1,00/0,675
276/1.236	297 x 990 x 273	30/38/46	60	66 /-		1,10/0,743
340/1.354				69/-		1,15/0,776
459/2.334						



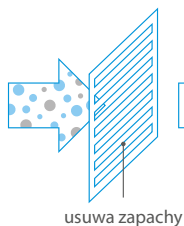
W urządzeniach Daikin chodzi o stworzenie idealnego klimatu w pomieszczeniach. Naścienne jednostki są dyskretne i tworzą komfortową atmosferę przy niskim zużyciu energii.



Czyste powietrze

Jednostkę Sensira wyposażono w tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy, który usuwa przykre zapachy, na przykład 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**



FILTR POWIETRZA

