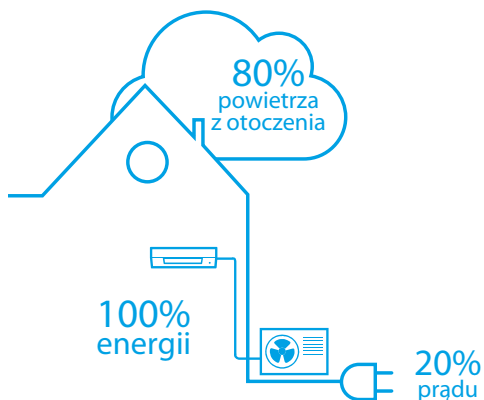


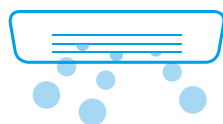


Co to jest pompa ciepła powietrze-powietrze?

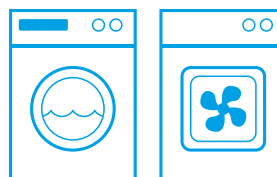
Pompy ciepła wydobywają ciepło z powietrza zewnętrznego, nawet w niskich temperaturach na zewnątrz. Wykorzystują elektryczną sprężarkę, są bardzo sprawne w trybie grzania mieszkania lub domu. Pompy ciepła Daikin są ciche i dyskretne. Aby utrzymać niskie rachunki za prąd korzystają z nowoczesnej technologii. 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 wydobywa ciepło z powietrza w pomieszczeniu.



Zużycie energii w czasie ponad 2 godzin pracy klimatyzatora



Zużycie energii w czasie 1 cyklu prania + cykl osuszenia



Czy wiesz, że ...

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

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

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

ECPLP15-007

04/15



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 wydawnictwie. 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 niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na nie chlorowanym papierze.

DAIKIN

Lider
w klimatyzacji



1 DOSKONAŁY
KOMFORT

2 NISKI POZIOM
GŁOŚNOŚCI

3 ŁATWE
STEROWANIE

4 CZYSTE
POWIETRZE

Dyskretny
komfort
W KAŻDYM USTAWIENIU

Dlaczego wybierać rozwiązania Daikin?

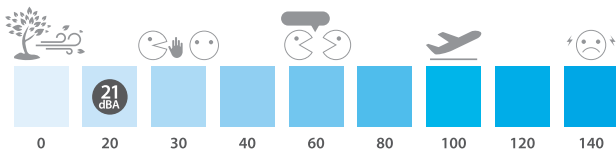


1 Doskonały komfort

Płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwy w czyszczeniu. Automatem swing pionowy w tych jednostkach ściennych przesuwają się w górę i w dół żaluzje wylotowe zapewniając efektywny rozkład powietrza i temperatury w pomieszczeniu. Tryb Turbo oznacza, że możliwe jest szybkie schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia dla zapewnienia maksymalnego komfortu.

2 Niski poziom głośności

Dzięki ciśnieniu akustycznemu na poziomie do 21 dBA, nowy model FTXB-C pracuje w sposób prawie niezauważalny, zapewniając spokojny sen w nocy.



3 Łatwe sterowanie

Zdalny sterownik na podczerwień jest łatwy w obsłudze i charakteryzuje go funkcja programowanego zegara, która pozwala zaprogramować urządzenie, aby się włączyło lub wyłączyło o określonej porze.

Tryb pełnej mocy
szybkie ogrzanie i schłodzenie

Komfort
Inteligentny nawiew powietrza nie styka się bezpośrednio z osobami

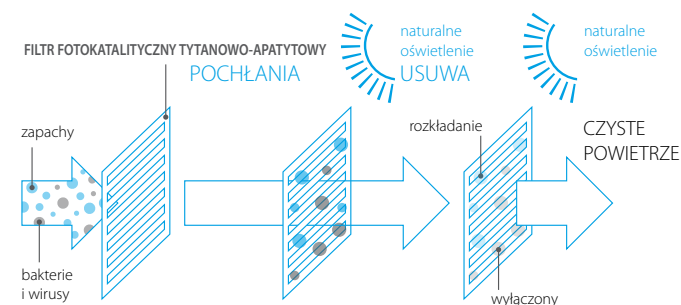
Swing pionowy
efektywny rozkład powietrza

Programowany zegar
pozwala zaprogramować urządzenie, w tryb włączenia/wyłączenia i w tryb ustawień nocnych*
*1 godz. po aktywacji trybu nocnego, wartość zadana jest zwiększana w trybie chłodzenia lub zmniejszana w trybie grzania, aby zapewnić komfortowe warunki do spania

Zdalny sterownik dla FTXB20-35C

4 Czyste powietrze

Tytanowo-apatytowy filtr fotokatalityczny Daikin usuwa obecne w powietrzu cząsteczki kurzu, eliminuje nieprzyjemne zapachy, takie jak dym papierosowy i zapach zwierząt. Przechwytuje, jak również eliminuje szkodliwe organiczne substancje chemiczne, takie jak bakterie, wirusy i alergeny i zapewnia stały dopływ czystego powietrza.



Dane dotyczące efektywności FTXB + RXB	Nominalna wydajność (kW)		Etykieta energetyczna		Pdesign (kW)		SEER	SCOP	Roczne zużycie energii (kWh)		Wymiary jednostki wewnętrznej	Poziom mocy akustycznej, jednostka wewnętrzna (dBA)		Poziom mocy akustycznej, jednostka zewnętrzna (dBA)		Czynnik chłodniczy (R-410A)		Ilość
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie			Chłodzenie	Grzanie		Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	GWP	kg / TCO ₂ Eq	
FTXB20C + RXB20C	2,0	2,5	A+	A+	2,00	2,20	5,98	4,10	117	751	283 x 770 x 216	55	55	60	61	2087,5	0,74/1,54	
FTXB25C + RXB25C	2,5	2,8	A+	A+	2,50	2,40	6,02	4,01	145	838		55	55	60	61			
FTXB35C + RXB35C	3,30	3,5	A+	A+	3,30	2,80	6,05	4,06	191	966		58	58	62	62			
FTXB50C + RXB50C	5,48	5,6	A+	A+	5,48	3,64	5,93	4,27	324	1195	310 x 1065 x 224	55	55	64	64	1,45/3,02		
FTXB60C + RXB60C	6,23	6,4	A+	A+	6,23	3,80	6,09	4,06	359	1311		61	61	65	65			

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane



Zdalny sterownik dla FTXB50-60C

Urządzenia Daikin są przeznaczone do tworzenia doskonałego klimatu w pomieszczeniach. Jednostki ścienne są dyskretne i tworzą komfortową atmosferę przy niskim zużyciu energii.