

**DAIKIN**

Lider  
w klimatyzacji



**1**

**DOSKONAŁY  
KOMFORT**

**2**

**NISKI POZIOM  
GŁOŚNOŚCI**

**3**

**ŁATWE  
STEROWANIE**

**4**

**CZYSTE  
POWIETRZE**

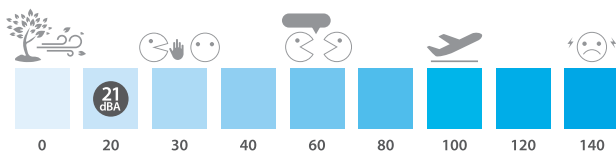
# Dlaczego warto wybierać rozwiązania Daikin?

## 1 Doskonały Komfort

Naścienna jednostka wewnętrzna idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza. Automatyczny swing pionowy w tych jednostkach naściennych 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 FTXK-AW/S pracuje w sposób prawie niezauważalny, zapewniając spokojny sen w nocy.



Dane dotyczące efektywności		Nominalna wydajność (kW)		Etykieta energetyczna		Pdesign (kW)		SEER	SCOP
		Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie		
FTXK-AW/S + RXK-A	25	2,50	3,30	A+	A+	2,50	2,40	5,66	4,24
	35	3,50	3,60			3,50	2,80		4,16
	50	5,48	5,62			3,37	3,37	5,93	4,01
	60	6,23	6,40			3,80	3,80	6,09	4,06

(Uwaga) Sprawność nominalna (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu nom., ogrzewanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu nom.)



### 3 Łatwe sterowanie

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

**Tryb pełnej mocy**  
szybkie ogrzanie i schłodzenie

**Swing pionowy**  
efektywny rozkład powietrza

**Programowany zegar**  
pozwala zaprogramować urządzenie, w tryb włączenia/wyłączenia oraz tryb ustawień nocnych\*

\* Po 1 godz. od aktywacji trybu nocnego, wartość zadana jest zwiększana w trybie chłodzenia lub zmniejszana w trybie grzania, aby zapewnić komfortowe warunki snu

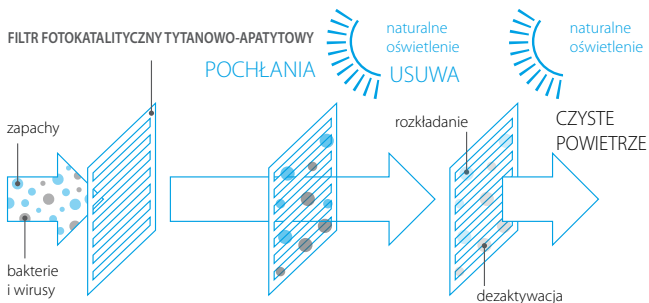
Zdalny sterownik

Roczne zużycie energii (kWh)		Wymiary jednostki wewnętrznej Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Poziom mocy akustycznej, jednostka wewnętrzna (dBA)		Poziom mocy akustycznej, jednostka zewnętrzna (dBA)		Poziom ciśnienia akustycznego, jednostka wewnętrzna (Wysoki/Nom./Niski/Ciche działanie) dBA		Czynnik chłodniczy (R-410A)	
Chłodzenie	Ogrzewanie		Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	GWP	Ładunek (kg/TCO <sub>2</sub> Eq)
155	792	297x890x210	53	53	58	58	41/40/34/29/21	2.087,5		0,74/1,5
209	945		54	54	60	60	42/41/34/30/22			1,00/2,10
324	1177	320x1.172x242	55	55	64	64	44/40/38/35/32			1,25/2,62
359	1310		61	61	65	65	46/43/41/37/33			1,45/3,0



## 4 Czyste powietrze

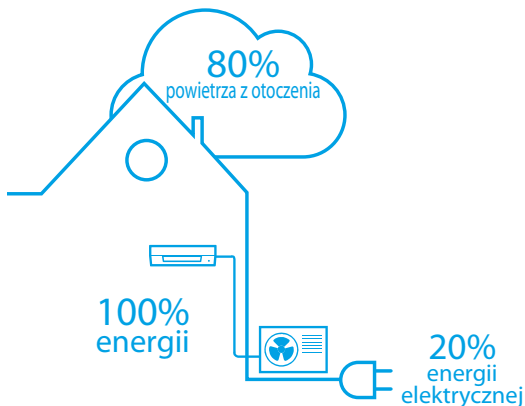
Tytanowo-apatytowy filtr fotokatalityczny Daikin usuwa obecne w powietrzu cząsteczki kurzu, eliminuje nieprzyjemne zapachy, takie jak dym papierosowy i zapach zwierząt. Przechwytuje, jak również eliminuje szkodliwe organiczne substancje chemiczne, takie jak bakterie, wirusy oraz alergeny i zapewnia stały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



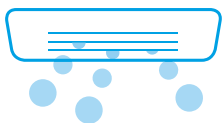


## Czym jest pompa ciepła powietrze-powietrze?

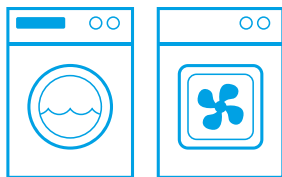
Pompy ciepła wydobywają ciepło z powietrza zewnętrznego, nawet w niskich temperaturach na zewnątrz. Wykorzystują elektryczną sprężarkę, są bardzo sprawne w trybie ogrzewania mieszkania lub domu. Pompy ciepła Daikin są ciche i dyskretne. Aby utrzymać niskie rachunki za prąd korzystają z nowoczesnej technologii. Dzięki pompie ciepła Daikin, 80% energii wykorzystanej do ogrzania domu pochodzi z powietrza zewnętrznego, darmowego i niewyczerpalnego 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 osuszania



## 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+++) z jednostką 2,5 kW w trybie chłodzenia.



**SEER A+ w całym zakresie**  
**Wartość SCOP aż do A+**

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende  
Belgia · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odpowiedzialny wydawca)



ECPPPL15-012

01/16



Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść publikacji powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej ani 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.