

## OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA

# 5 LAT GWARANCJI

## SYSTEMY KLIMATYZACJI FUJI ELECTRIC

### Split



Energooszczędne i przyjazne środowisku klimatyzatory, gwarantujące komfortowe warunki w pomieszczeniu.

Fuji Furukawa Engineering & Construction oferuje bogaty typoszereg jednostek przeznaczonych do dużych pokoi dziennych, sypialni oraz pokoi dzieciennych. Dzięki szerokiej gamie typów klimatyzatorów, od modeli ściennie-przysufitowych z funkcją automatycznego czyszczenia filtra, po modele ściennie z udoskonalonymi funkcjami oczyszczania powietrza. Ponadto modele te charakteryzują się wysokowydajną pracą i niskim zużyciem energii.

Wąska i smukła konstrukcja z Wysokim Współczynnikiem COP oraz Wydajnym Grzaniem



Pilot bezprzewodowy



Dla RSG09LT



Dla RSG12LT

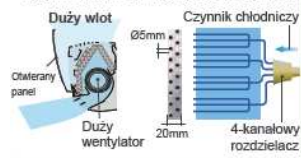
Klasa  
**A**

Klasa  
**A**

RSG09LT **NOWOŚĆ** RSG12LT **NOWOŚĆ**

### Wąska i smukła konstrukcja

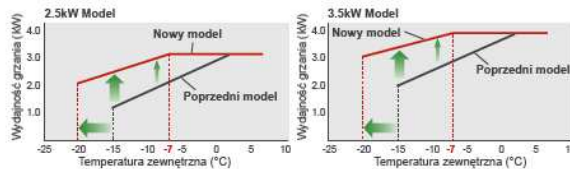
Osiągnięcie tak smukłej konstrukcji umożliwiło zastosowanie wymiennika o dużym zagęszczeniu rur oraz wydajnego wentylatora.



Wąska konstrukcja **185 mm**

### Wydajne grzanie

Poprawiona wydajność grzewcza w niskich temperaturach. Nominalna wydajność grzewcza utrzymywana jest przy temperaturze zewnętrznej -7°C. Nowy model może pracować w temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -20°C.



### Tryb wydajnej pracy

Dostępny jest 20 minutowy tryb ciągłej pracy z maksymalnym nawiewem powietrza i maksymalną prędkością sprężarki. Błyskawiczne chłodzenie lub grzanie pozwala momentalnie osiągnąć komfort w pomieszczeniu.

Prosta i energooszczędna konstrukcja.

(12/14) (07/09)

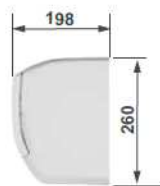
RSG07/09/12LE RSG14LE Pilot bezprzewodowy dla RSG07/09/12LE dla RSG14LE

KLASA ALL DC A RSG07LE NOWOSC KLASA ALL DC A RSG09LE NOWOSC KLASA ALL DC A RSG12LE NOWOSC KLASA ALL DC A RSG14LE

### Kompaktowa konstrukcja

Jednostka wewnętrzna

Jednostka zewnętrzna

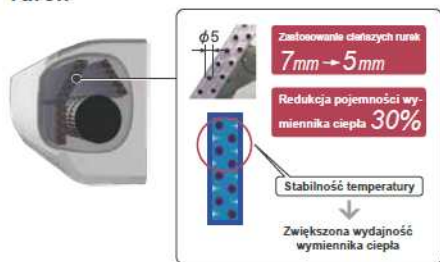


Dla RSG07/09/12LE



Dla RSG07/09/12LE

### Wysokie zagęszczenie rur wymiennika ciepła dzięki zastosowaniu cieńszych rurek



(12/14) (07/09)

RSG07LU RSG09LU RSG12LU RSG14LU Pilot bezprzewodowy Dla RSG07/09LU Dla RSG12/14LU

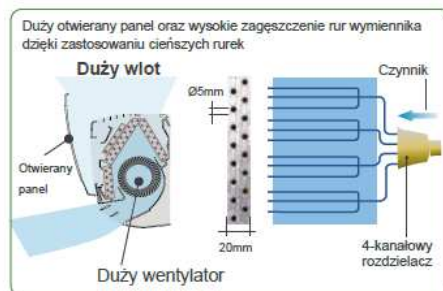
KLASA A RSG07LU NOWOSC KLASA A RSG09LU NOWOSC KLASA A RSG12LU NOWOSC KLASA A RSG14LU

### Wąska i smukła konstrukcja

Osiągnięcie tak smukłej konstrukcji umożliwiło zastosowanie wymiennika o dużym zagęszczeniu rur o średnicy 5 mm oraz wydajnego wentylatora.



H282 X W870 X D185



Prosta i wąska konstrukcja harmonizująca z wystrojem wnętrza



KLASA ALL DC  
A RGF09LA



Pilot bezprzewodowy



Dla RGF09/12LA



Dla RGF14LA

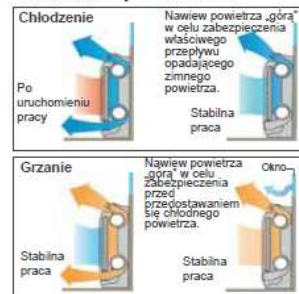
KLASA ALL DC  
A RGF12LA

KLASA ALL DC  
A RGF14LA

### Elastyczny i prosty montaż



### Dwa wentylatory i szeroki strumień powietrza



Silny, szeroki nawiew powietrza i cicha praca



KLASA ALL DC  
A RCA30LB



Pilot przewodowy



Dla RCA30/36LB



Dla RCA45LC  
(Dla jednofazowych)



Dla RCA36/45/54LC  
(Dla trójfazowych)

KLASA ALL DC  
A RCA36LB  
RCA36LC

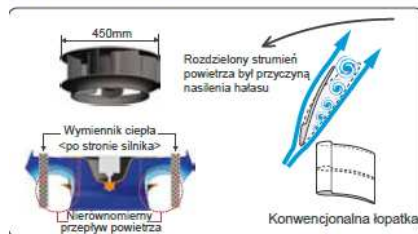
KLASA ALL DC  
A RCA45LC **Nowość**

KLASA ALL DC  
A RCA54LC **Nowość**

### Wysokowydajny wentylator turbo z trójwymiarowymi łopatkami

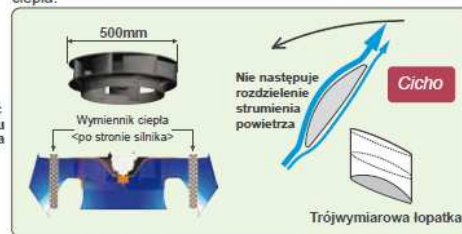
Konwencjonalny wentylator turbo

Powietrze nie przepływało równomiernie przez wymiennik ciepła, docierając jedynie w okolice sufitu.



Nowy wentylator turbo

Osiągnięto wysoką efektywność poprzez ujednoczenie wydajności łopatek i powietrza przepływającego przez wymiennik ciepła.



← Kierunek obrotu → Kierunek nadmuchu → Hałas spowodowany burzliwym przepływem