



# Klimatyzatory KRLB **ECO**

TYP KASETONOWY O OBWODOWYM PRZEPLYWIE POWIETRZA

*Obwodowy przepływ powietrza i wysoka wydajność w dużych pomieszczeniach*

Klimatyzatory kasetonowe KRLB o obwodowym przepływie powietrza oferują najefektywniejsze rozprowadzenie powietrza oraz wysoką wydajność w dużych pomieszczeniach. Dodatkowo strumień powietrza może być indywidualnie kierowany za pomocą żaluzji. Maskownice klimatyzatora mogą być wyposażone w czujnik ruchu, który pozwala na duże oszczędności energii (opcja). Klimatyzatory KRLB dostępne są w konfiguracji z białą lub czarną maskownicą.



## CECHY

### Obwodowy przepływ powietrza

Szeroki zakres przepływu powietrza gwarantuje szybkie osiągnięcie żądanej temperatury w pomieszczeniu.

### Indywidualne sterowanie kierunkiem przepływu powietrza

Każda żaluzja może być sterowana indywidualnie za pomocą pilota przewodowego.

### Czujnik ruchu (opcja)

Czujnik wykrywa obecność osób w pomieszczeniu i zmniejsza wydajność p racy urządzenia, gdy w pomieszczeniu nikt nie przebywa. Czujnik ruchu pozwala na duże oszczędności energii.

## FILTRY W STANDARDZIE

### Filtr mechaniczny (główny)

Główny filtr wykonany z gęstej siatki, oczyszczający powietrze z zanieczyszczeń mechanicznych takich jak kurz i większe pyłki.



## MOCE [kBtu/h]

18 | 22 | 24 | 30 |

36 | 45 | 54

## 3 FAZY

36 | 45 | 54

## MODEL

RCG18 KRLB | RCG22 KRLB  
RCG24 KRLB | RCG30 KRLB  
RCG36 KRLB | RCG45 KRLB  
RCG54 KRLB

## WYMIARY [mm]

246/288 × 840 × 840

## GRZANIE CHŁODZENIE

przy -15°C

przy -10°C

<b>CECHY</b>	<b>TRYBY PRACY</b>	<b>AUTOMATYKA</b>	<b>PROGRAMOWANIE</b>	<b>FILTR</b>

**DANE TECHNICZNE**

Jednostka wewnętrzna		RCG18KRLB	RCG22KRLB	RCG24KRLB	RCG30KRLB	RCG36KRLB	RCG45KRLB	RCG54KRLB	RCG36KRLB	RCG45KRLB	RCG54KRLB
Jednostka zewnętrzna		ROG18KATA	ROG22KATA	ROG24KATA	ROG30KATA	ROG36KATA	ROG45KATA	ROG54KATA	ROG36KQTA	ROG45KQTA	ROG54KQTA
Zasilanie	V/Hz	230/1/50									
Wydajność	Chłodzenie	kW									
	Grzanie	kW									
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW									
	Chłodzenie	-									
EER	Chłodzenie	-									
	Grzanie	-									
COP	Chłodzenie	-									
	Grzanie	-									
Moc obliczeniowa	Chłodzenie / Grzanie (-10°C)	kW									
	Chłodzenie	-									
SEER	Chłodzenie	-									
	Grzanie	-									
SCOP	Chłodzenie	-									
	Grzanie	-									
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A									
	Chłodzenie	-									
Osuszanie	Chłodzenie	l/h									
	Grzanie	-									
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a									
	Grzanie	-									
Poziom ciśnienia akustycznego	J. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)									
	J. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)	-									
	J. zew. (Chłodzenie/Grzanie)	-									
Poziom mocy akustycznej	J. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	-									
	J. zew. (Chłodzenie/Grzanie)	-									
Przepływ powietrza	J. wew. / j. zew.	m³/h									
	J. wew.	mm									
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	J. wew.	kg (lbs)									
	J. zew.	mm									
Masa	J. wew.	kg (lbs)									
	J. zew.	-									
Śred.przewodów chłodniczych	Ciecz / Gaz	mm									
Średnica rurki skroplin	J. wew. / j. zew.	mm									
Max długość przewodów (Bez doładowania czynnika)	(Bez doładowania czynnika)	m									
Max różnica poziomów		m									
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB									
	Grzanie	-									
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP									
	Ilość w urządzeniu	kg (CO <sub>2</sub> eq-T)									
Maskownica	Model	CG-KFA w zestawie ze sterownikiem przewodowym UTY-RNRXZ5									
	Wymiary (WxSxG)	mm									
	Masa	kg(lbs)									

**W ZESTAWIE**

Jednostka zewnętrzna dla RCG18/22KRLB dla RCG24KRLB dla RCG30/36KRLB dla RCG45/54KRLB



**AKCESORIA OPCJONALNE**

- Prosty pilot przewodowy: UTY-RSRX, UTY-RHRX
- Zestaw odbioru sygnału pilota + pilot: UTY-RSNX
- Ochrona wylotu powietrza: UTY-LBTXC
- Czujnik obecności: UTR-YDZK
- Szeroki panel: UTY-SHZXC
- Podkładka pod panel: UTG-AKXA-W
- Dodatkowa izolacja: UTG-BKXA-W
- Moduł doprowadzania świeżego powietrza: UTZ-KXRA
- Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść (z obudową): UTZ-VXRA
- Zestaw przyłączeniowy: UTY-XGSX + UTZ-GXRA
- Interfejs Wi-Fi: UTY-XWZXG
- Sterownik przewodowy (panel dotykowy): UTY-TFSXZ1
- UTY-RNRXZ5

**WYMIARY**

