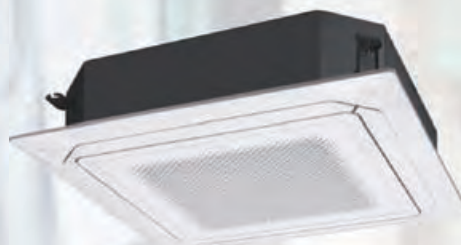


R410A

TYP KASETONOWY

Jednostka LRLB

Obwodowy przepływ powietrza



Model:

RCG18LRLB

RCG30LRLB

RCG45LRLB

RCG24LRLB

RCG36LRLB

RCG54LRLB



Moce [kBtu/h] 18 | 24 ... 45 | 54

GRZANIE PRZY:
-15°C
CHŁODZENIE PRZY:
-15°C

CECHY

TRYBY PRACY

AUTOMATYKA

PROGRAMOWANIE

FILTR

Dopow. świeżego powietrza

Połączenie kanałów nawiewu

Dod. powłoka antykorozyjna

Pompka skroplin w standardzie

Tryb ekonomiczny

Autom. zmiana trybu pracy

Autom. regulacja siły nawiewu

Autom. żaluzje pionowe

Indywid. sterow. kier. nawiewu

Powrót ustawień po zan. napięcia

Ogr. nastaw. temp. w pomieszczeniu

Autom. przywrac. ustaw. temp.

Automatyczne wyłączenie

Programator tygodniowy

Wskaźnik LED - czyszc. filtra



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 pracy urządzenia, gdy w pomieszczeniu nikt nie przebywa. Czujnik ruchu pozwala na duże oszczędności energii.



W ZESTAWIE

PILOT PRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 18/24 LRLB

dla 30/36 LRLB

dla 45/54 LRLB

LRLB – TYP KASETONOWY

	Jednostka wewnętrzna		RCG18LRLB	RCG24LRLB	RCG30LRLB	RCG36LRLB	RCG45LRLB	RCG54LRLB
	Jednostka zewnętrzna		ROG18LBCA	ROG24LBCA	ROG30LBTA	ROG36LBTA	ROG45LBTA	ROG54LBTA
Zasilanie	V/ft/Hz		230/1/50					
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.2 (0.9-6.5)	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.5 (4.0-14.0)	13.3 (4.5-14.5)
	Grzanie		6.0 (0.9-8.0)	7.8 (0.9-9.1)	10.0 (2.7-11.2)	10.8 (2.7-12.7)	14.0 (4.2-16.2)	15.8 (4.7-16.5)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	1.42/1.50	2.16/2.18	2.56/2.77	2.96/2.91	3.85/3.73	4.38/4.58
EER	Chłodzenie	-	3.66	3.15	3.32	3.21	3.25	3.04
COP	Grzanie	-	4.00	3.58	3.61	3.71	3.75	3.45
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/ Grzanie (-10°C)	kW	5.2/4.3	6.8/6.0	8.5/8.0	9.5/8.7	/	/
SEER	Chłodzenie	-	7.05 A++	6.60 A++	6.70 A++	6.40 A++	/	/
SCOP	Grzanie	-	4.40 A+	4.20 A+	4.30 A+	4.30 A+	/	/
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	10.0/13.5	13.5/18.5	17.0/17.0	20.0/20.0	20.5/20.5	21.5/21.5
Osuszanie		l/h	2.2	2.7	2.5	3.3	4.5	5.0
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	258	361	444	519	/	/
	Grzanie		1 367	1 999	2 604	2 833	/	/
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		33/32/31/28	35/33/32/29	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		51/50	55/56	53/55	54/55	55/55	55/57
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	47/47	49/49	54/54	58/58	60/60	61/61
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		64/62	68/68	67/69	68/70	68/68	69/71
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m ³ /h	1 050/1 900	1 150/2 460	1 600/3 600	1 900/3 800	2 000/6 750	2 100/6 750
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	246×840×840	246×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
		kg (lbs)	24 (53)	24 (53)	26 (57)	26 (57)	29 (64)	29 (64)
Masa	Jedn. zew.	mm	620×790×290	620×790×290	830×900×330	830×900×330	1 290×900×330	1 290×900×330
		kg (lbs)	41 (90)	41 (90)	61 (134)	61 (134)	86 (189)	86 (189)
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Średnica rurki skroplin	Jedn. wew./Jedn. zew.	mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max długość przewodów	Bez doładowania	m	30 (15)	30 (15)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)
Max różnica poziomów		m	20	20	30	30	30	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Ilość w urządzeniu	g	1 800	1 800	2 100	2 100	3 350	3 350
Maskownica	Model		CG-KFA	CG-KFA	CG-KFA	CG-KFA	CG-KFA	CG-KFA
	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950
	Waga	kg (lbs)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)

AKCESORIA (OPCJA): Pilot przewodowy: UTY-RLRXZ1, UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM, Odbiornik sygnału pilota + pilot: UTY-LBTXC,

Czujnik obecności: UTY-SHZXC, Maskownica w kolorze czarnym: UTG-UKYA-B, Szeroki panel: UTG-AKXA-W, Podkładka pod szeroki panel: UTG-BKXA-W,

Ostona wylotu powietrza: UTR-YDZK, Dodatkowa izolacja: UTZ-KXRA, Moduł doprowadzania świeżego powietrza: UTZ-VXRA,

Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść (z obudową): UTY-XCSX + UTZ-GXRA, Zestawy przyłączeniowe: UTY-XWZXZG, UTY-XWZXZ3