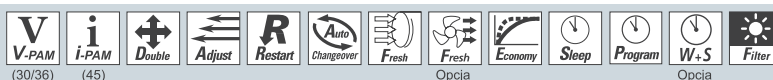


INVERTER TYP PRZYSUFITOWY

Idealny do montażu w dowolnych warunkach

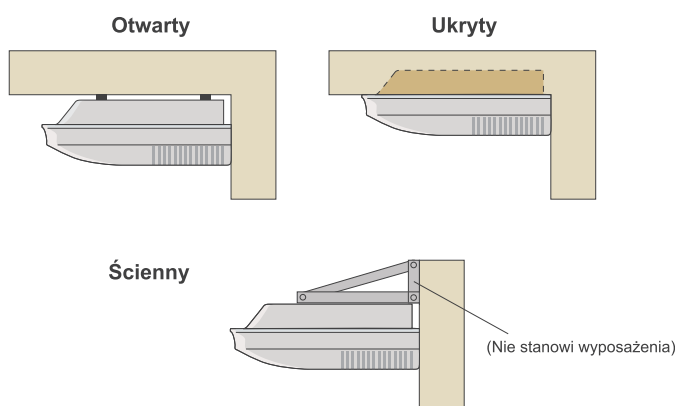


KLASA ALL
A DC
RYA30LB

KLASA ALL
A DC
RYA36LB
RYA36LC **NOWOŚĆ**

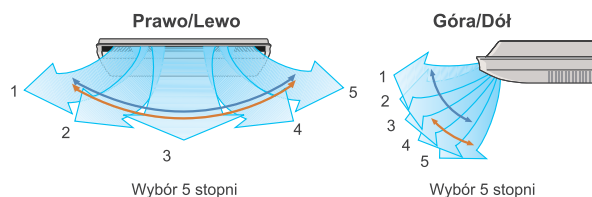
KLASA ALL
A DC
RYA45LC **NOWOŚĆ** RYA54LC **NOWOŚĆ**

Montaż



Automatyczne wachlowanie w wielu kierunkach

Kombinacja wachlowania prawo / lewo oraz góra / dół pozwala na 3-wymiarowe sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza.



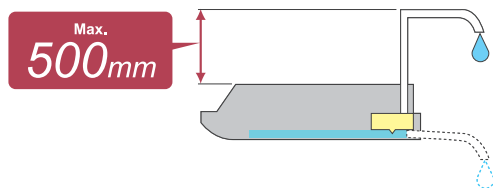
- Stopnie
- Wachlowanie: tryb chłodzenia, osuszania i wentylacji
- Wachlowanie: tryb grzania i wentylacji

Dane techniczne

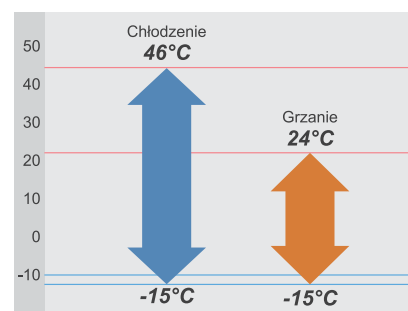
Nr modelu	Jednostka wew.		RYA30LB	RYA36LB	RYA36LC	RYA45LC	RYA45LC	RYA54LC
	Jednostkazew.		ROA30LB	ROA36LB	ROD36LA	ROA45LB	ROD45LA	ROD54LA
Zasilanie	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	8,50	9,40	10,00	12,50	12,50	14,00
	Grzanie	kW	10,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	2,65/2,77	2,93/3,02	2,84/2,87	3,89/3,77	3,89/3,88	4,65/4,67
EER - klasa energetyczna	Chłodzenie	W/W	3,21-A	3,21-A	3,52-A	3,21-A	3,21-A	3,01-B
COP - klasa energetyczna	Grzanie	W/W	3,61-A	3,71-A	3,9-A	3,71-A	3,61-A	3,43-B
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	11,6/12,1	12,8/13,2	4,3/4,4	17,0/16,5	5,8/5,8	6,9/6,9
Osuszanie		l/h	2,5	3,0	3,0	4,5	4,5	5,0
Poziom dźwięku (j. wew.)	Chłodzenie	H/M/L/Q	45/43/37/32	47/43/37/32	47/43/37/32	49/45/39/34	49/45/39/34	51/48/42/38
Poziom dźwięku (j.zew.)	Chłodzenie		53	54	51	55	54	55
Wydajność powietrza (wysoka)	J. wew./J.zew.	m ³ /h	1600/3600	1900/3600	1900/6200	2100/6600	2100/6900	2300/6900
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa netto	J. wew.	mm	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700	240×1660×700
		kg(lbs)	46(101)	46(101)	46(101)	46(101)	46(101)	48(106)
	J.zew.	mm	830×900×330	830×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330	1290×900×330
		kg(lbs)	62(136)	62(136)	107(236)	98(216)	107(236)	107(236)
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz/gaz)		mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Średnica rurki skroplin (wewn./zewn.)		mm	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6	22,0/25,6
Maks. długość przewodów (bez doładowania)		m	50	50	75	50	75	75
Maks. różnica poziomów		m	30	30	30	30	30	30
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°CDB	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Grzanie	°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Opcjonalna pompka skroplin

Opcjonalna pompka skroplin zwiększa elastyczność montażu.



Niskie temperatury



Prosty montaż

Główne ustawienia można wykonać za pomocą pilota w trakcie montażu.

Główne ustawienia

- Tryb „wysokiego sufitu”
- Autorestart
- Regulacja temperatury dla chłodzenia / grzania

Typ konwencjonalny

Ustawianie przełącznika DIP w module sterującym

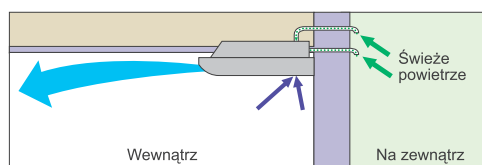


Zmiana ustawień za pomocą pilota przewodowego lub bezprzewodowego



(Akcesoria opcjonalne)

Doprowadzenie świeżego powietrza



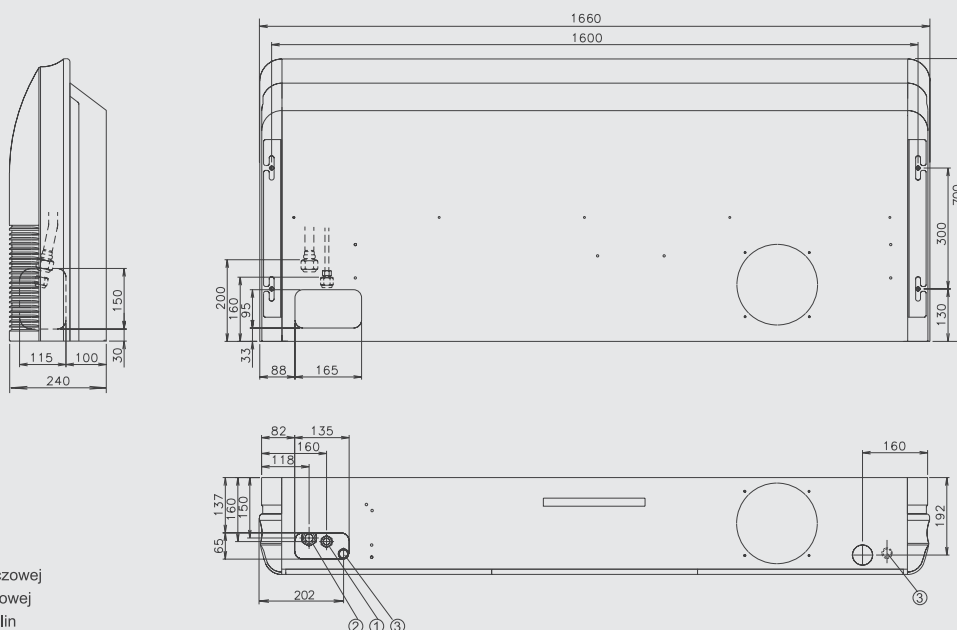
Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy: UTB-XUD

Pompka skroplin: UTR-DPB24T

Wymiary Modele: RYA30LB / RYA36LB / RYA36LC / RYA45LC / RYA54LC

(Jednostka: mm)



- ① Przyłącze po stronie cieczowej
- ② Przyłącze po stronie gazowej
- ③ Przyłącze odpływu skroplin