

INVERTER

TYP UNIWERSALNY PRZYPODŁOGOWO-PRZYSUFITOWY



KLASA ALL DC A
RYF18LB



KLASA ALL DC A
RYF24LB





Pilot bezprzewodowy

Opcja



Pilot przewodowy



Elastyczność montażu

Przykład montażu przypodłogowego

Typ podłogowy



Przykład montażu przysufitowego

Typ przysufitowy

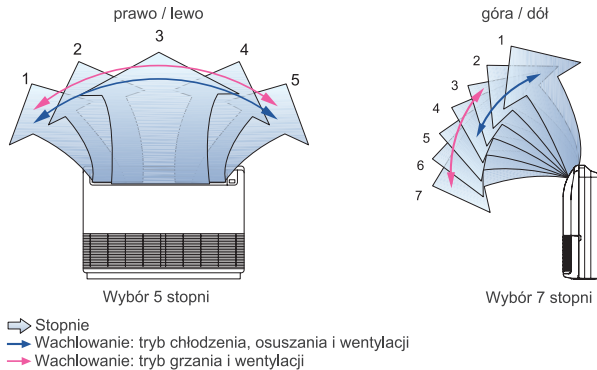


Dane techniczne

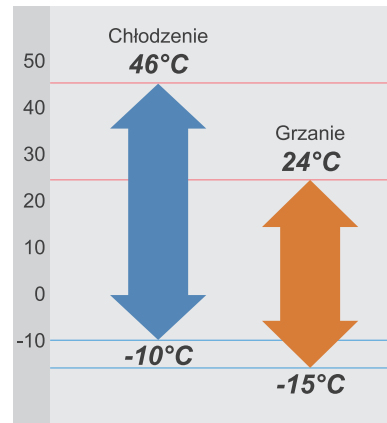
Nr modelu	Jednostka wew.		RYF18LB		RYF24LB	
	Jednostka zew.		ROA18LA		ROA24LA	
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50		230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.20		7.10	
	Grzanie	kW	6.00		8.00	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	1.62/1.66		2.21/2.21	
EER - klasa energetyczna	Chłodzenie	W/W	3.21-A		3.21-A	
COP - klasa energetyczna	Grzanie	W/W	3.61-A		3.61-A	
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	7.1/7.3		9.7/9.7	
Osuszanie		l/h	2.0		2.7	
Poziom dźwięku (j. wew)	Chłodzenie	H/ML/Q	43/40/34/31		48/44/40/35	
Poziom dźwięku (j. zew)	Chłodzenie		50		52	
Wydajność powietrza (wysoka)	J. wew./J. zew.	m³/h	780/2000		980/2470	
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa netto	J. wew.	mm	199x990x655		199x990x655	
		kg(lbs)	27(60)		27(60)	
	J. zew.	mm	578x790x300		578x790x315	
		kg(lbs)	40(88)		44(97)	
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz/gaz)		mm	6.35/12.70		6.35/15.88	
Średnica rurki skroplin (wewn./zewn.)		mm	21.5/26.0		21.5/26.0	
Maks. długość przewodów (bez doładowania)		m	25		30	
Maks. różnica poziomów			15		20	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°CDB	-10~46		-10~46	
	Grzanie	°CDB	-15~24		-15~24	
Czynnik chłodniczy			R410A		R410A	

Podwójne, automatyczne wachlowanie

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



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

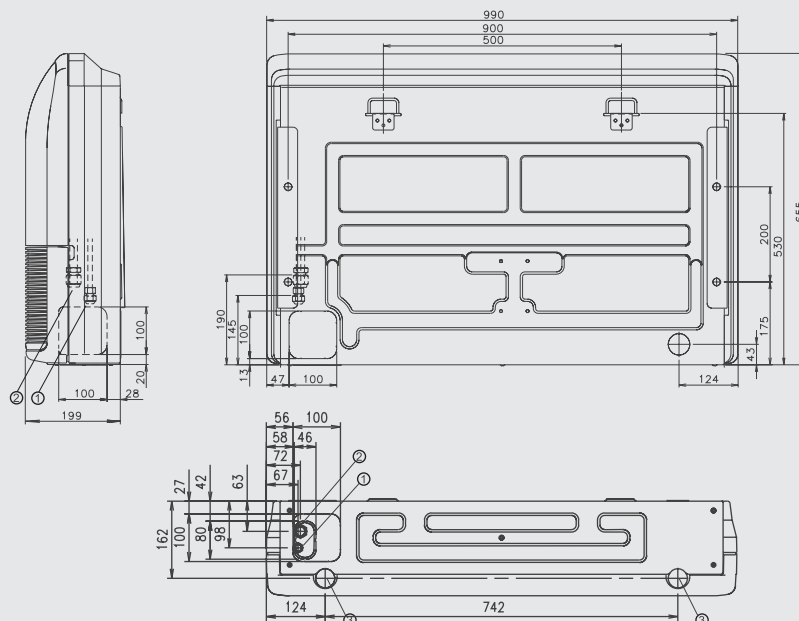


Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy: UTB-XUD

Wymiary Modele: RYF18LB / RYF24LB

(Jednostka: mm)



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