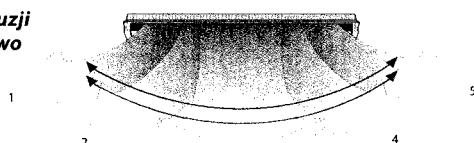


Typ przysufitowy

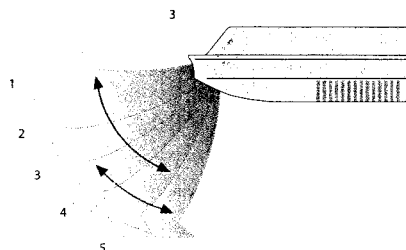
System automatycznej regulacji przepływu strumienia powietrza


Doskonały przepływ powietrza do strefy roboczej pomieszczenia oraz kierunek przepływu powietrza są zapewnione poprzez zastosowanie podwójnego automatycznego systemu pracy żaluzji kierunkowych w układzie prawo/lewo oraz góra/dół.


praca żaluzji prawo/lewo




praca żaluzji góra/dół



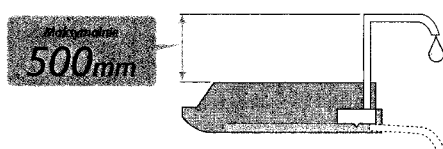
 Kierunki wachlowania

 Wachlowanie: tryb chłodzenia, osuszania i wentylacji

 Wachlowanie: tryb grzania i wentylacji

Wbudowany system odprowadzania kondensatu (opcja)

Opcjonalny system pompy kondensatu pozwala na łatwiejszy montaż.

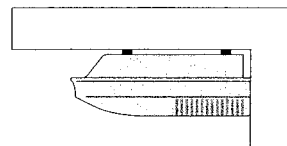


Wszechstronny montaż

W zależności od stopnia zaawansowania budowy i wyposażania pomieszczenia, jednostka wewnętrzna może być tak zainstalowana, aby była jak najmniej widoczna i odpowiednio współgrała z otoczeniem wnętrza.

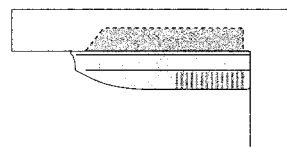
Montaż zewnętrzny

Jednostka wewnętrzna całkowicie wyeksponowana wewnątrz pomieszczenia.



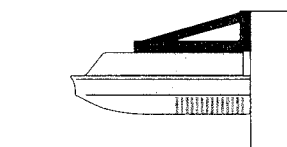
Montaż „ukryty”

Część jednostki wewnętrznej wbudowana w sufit podwieszany.



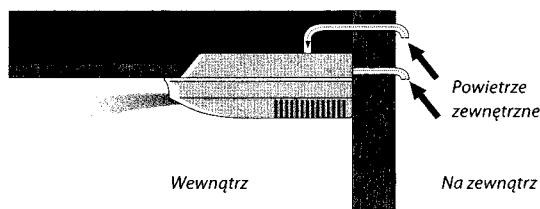
Montaż naścienny

Jednostka wewnętrzna zamontowana na stelażu przymocowanym do ściany pomieszczenia.



Doprowadzenie powietrza zewnętrznego

Konstrukcja urządzenia pozwala na podłączenie powietrza zewnętrznego.



Nazwa modelu			ABYA30LATH	ABYA36LATH	ABYA45LATH	ABYA54LATH
Zasilanie			230V, 50Hz			
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.0	11.2	12.5	14.0
	Grzanie		10.0	12.5	14.0	16.0
Pobór mocy elektrycznej		W	124	144	160	180
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	1,450	1,660	1,850	2,200
	Średni		1,280	1,500	1,660	2,000
	Niski		980	1,270	1,430	1,800
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoka	dB(A)	42	45	48	52
	Średnia		39	42	46	50
	Niska		35	37	41	46
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	240 x 1,660 x 700			
Masa netto		kg	48			
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø9.52			
	Gaz		ø15.88	ø19.05		
Odprowadzenie kondensatu	Wew. / Zew.		ø25 / ø32			

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach.

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.

Długość rury ciepcowej: 7.5 m, różnica wysokości jednostka zew./jednostka wew.: 0 m. Napięcie: 230 [V]

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian.

Akcesoria opcjonalne

Pompka kondensatu UTR-DPB24T