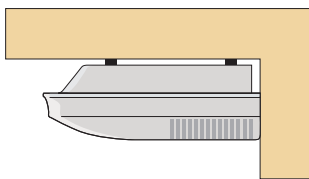


Typ przysufitowy



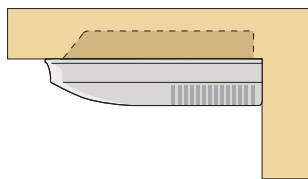
Uniwersalny montaż

Otwarty



Podstawowy sposób montażu jednostki na zawieszach pod sufitem.

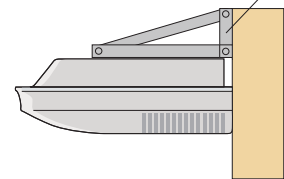
Ukryty



Przykład montażu, gdzie część jednostki wewnętrznej została zabudowana w suficie.

Ścienne

(nie stanowi wyposażenia)

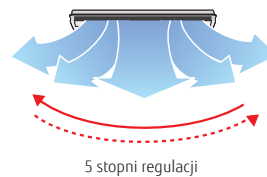


Przykład montażu, gdzie jednostka została przymocowana do ściany z powodu ograniczonej przestrzeni i niewystarczającej wytrzymałości sufitu na obciążenie.

Wielokierunkowe, automatyczne wachlowanie

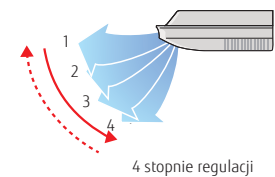
Automatyczna zmiana kierunku nawiewu i automatyczne wachlowanie.

Praca żaluzji prawo/lewo



5 stopnie regulacji

Praca żaluzji góra/dół



4 stopnie regulacji

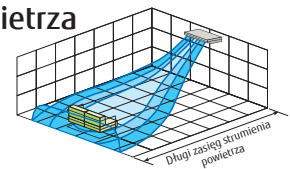
Silnik prądu stałego o dużej mocy

- Wysoka moc
- Szeroki zakres prędkości obrotowych
- Wysoka sprawność



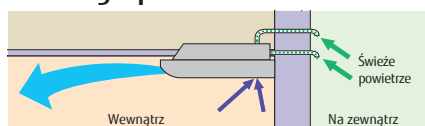
Długi strumień powietrza

Długi zasięg strumienia powietrza zapewnia komfort w każdym miejscu dużego pomieszczenia.



Długi zasięg strumienia powietrza

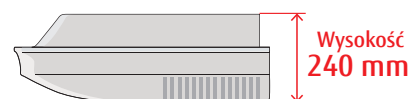
Doprowadzenie świeżego powietrza



Wewnątrz

Świeże powietrze
Na zewnątrz

Wąska i kompaktowa konstrukcja



Wysokość
240 mm


Dane techniczne

Model		ABYA030GTEH	ABYA036GTEH	ABYA045GTEH	ABYA054GTEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	9,0	11,2	12,5	14,0
	grzanie	10,0	12,5	14,0	16,0
Pobór mocy		66	85	131	180
Przepływ powietrza	wysoki	1 630	1 690	2 010	2 270
	średni-wysoki	1 520	1 560	1 840	2 070
	średni	1 420	1 450	1 690	1 860
	średni-niski	1 320	1 360	1 530	1 660
	niski	1 220	1 270	1 380	1 470
	cicha praca	1 140	1 170	1 230	1 280
Ciśnienie akustyczne	wysoki	42	45	48	51
	średni-wysoki	40	41	46	49
	średni	39	39	45	46
	średni-niski	37	38	41	43
	niski	35	36	38	40
	cicha praca	33	34	35	36
Wymiary netto (W×S×G)	mm	240×1 660×700	240×1 660×700	240×1 660×700	240×1 660×700
Masa	kg(lbs)	46 (101)	48 (106)	48 (106)	48 (106)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	9,52	9,52	9,52	9,52
	gaz (kielich)	15,88	15,88	15,88	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		25/32			

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

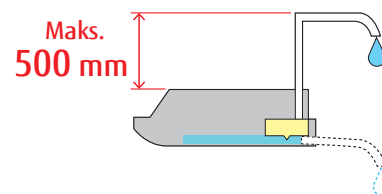
Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

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

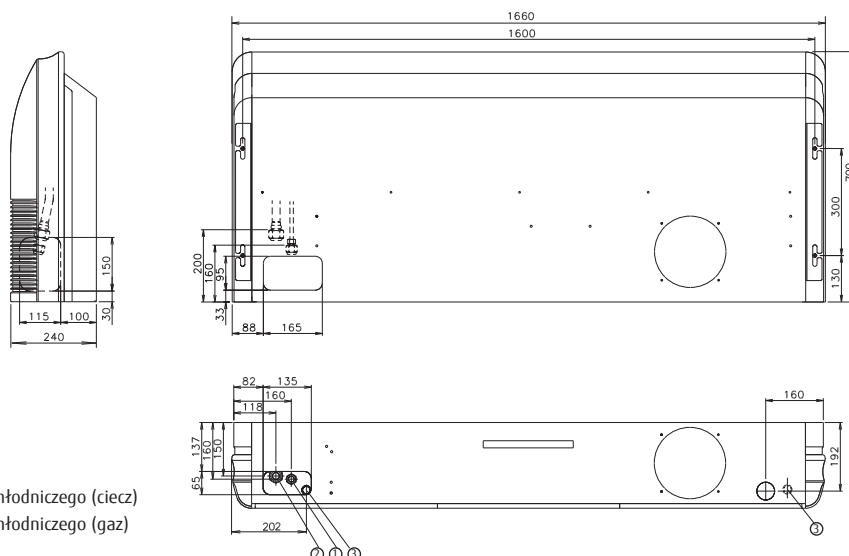
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Aksesoria opcjonalne

Pompka skroplin :	UTR-DPB24T
Kształtka :	UTD-RF204
Zewnętrzny zasilacz :	UTZ-GXXC
Interfejs Wi-Fi :	UTY-IFSXZ1


Wymiary

(Jednostki : mm)



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin