

NOWOŚĆ

Typ kasetonowy z nawiewem 1-stronnym



Kompaktowa obudowa

Kompaktowe rozmiary ułatwiają montaż tych urządzeń w różnych lokalizacjach i otoczeniu handlowym.

- Wysokość obudowy każdego modelu poniżej 200 mm.
- Szerokość wszystkich modeli od 4 do 12 kBTU nie przekracza 1000 mm.
- Obudowa o głębokości 570 mm idealnie dostosowana do konstrukcji sufitu podwieszanego.

Wymiary (maskownica)

(Jednostki : mm)

	4	7	9	12	14	18	24
H		198 (43)				198 (43)	
W		785 (950)				1,190 (1,360)	
D		570 (620)				570 (620)	

Ograniczona głębokość dostosowana do wymiarów sufitu podwieszanego

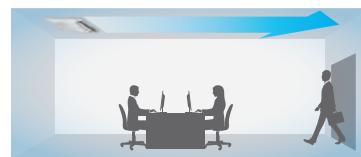


Szeroki strumień nawiewanego powietrza

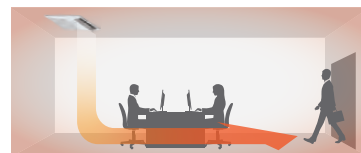
Duża trójkątna żaluzja o szerszym, regulowanym zakresie nawiewu, kieruje powietrze do najdalszych zakątków pomieszczenia.



W trybie chłodzenia, poziomy strumień powietrza dociera do najdalszych zakątków pomieszczenia i nie jest kierowany bezpośrednio na użytkowników zapewniając komfortową klimatyzację.



W trybie grzania, ciepłe powietrze kierowane jest w dół ku podłodze, w celu ogrzania dolnych partii pomieszczenia, zachowując relatywny chłód w jego górnej części.



Uwaga: Rysunek koncepcyjny. Wydajność klimatyzatora może różnić się w zależności od montażu, wielkości pomieszczenia i odległości od ściany.

Cicha praca

Urządzenia generują niski poziom hałasu podczas pracy, dzięki czemu stanowią idealne rozwiązanie dla pokoi hotelowych.



**Model : AUXV004GLEH / AUXV007GLEH / AUXV009GLEH
AUXV012GLEH / AUXV014GLEH / AUXV018GLEH
AUXV024GLEH**



AUXV004/007/009/012GLEH



AUXV014/018/024GLEH

Dane techniczne

Model			AUXV004GLEH	AUXV007GLEH	AUXV009GLEH	AUXV012GLEH	AUXV014GLEH	AUXV018GLEH	AUXV024GLEH
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	grzanie		1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy			30/30	42/42	42/42	60/60	38/38	56/56	99/99
Przepływ powietrza*	wysoki	m ³ /h	460	550	550	670	720	890	1,150
	średni-wysoki		440	440	440	520	660	840	1,020
	średni		420	420	420	480	630	770	940
	średni-niski		400	400	400	450	600	710	790
	niski		380	380	380	410	580	660	700
Ciśnienie akustyczne*			dB(A)						
Ciśnienie akustyczne*	cicha praca	dB(A)	360	360	360	360	550	580	610
	wysoki		38	42	42	45	37	44	49
	średni-wysoki		37	37	37	41	36	43	47
	średni		36	36	36	39	35	40	45
	średni-niski		35	35	35	38	34	38	42
Wymiary netto (W x S x G)	mm		198×785×570	198×785×570	198×785×570	198×785×570	198×1 190×570	198×1 190×570	198×1 190×570
	kg(lbs)		18 (40)	19 (42)	19 (42)	19 (42)	26 (57)	26 (57)	27 (60)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			25/32						
Maskownica	Model	UTG-UNYA-W				UTG-UNYB-W			
	Wymiary netto (W×S×G)	mm 43×950×620				mm 43×1 360×620			
	Masa	kg(lbs) 6,5 (14,5)				kg(lbs) 8,5 (18,0)			

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.

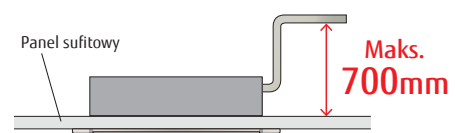
Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną 0 m. Napięcie: 230 [V].

Akcesoria opcjonalne

Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXZ1
Odbiornik podczerwiieni: UTY-TRHX
Maskownica: UTG-UNYA-W / UTG-UNYB-W
Zewnętrzny zasilacz: UTZ-GXXC

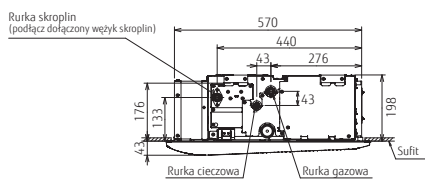
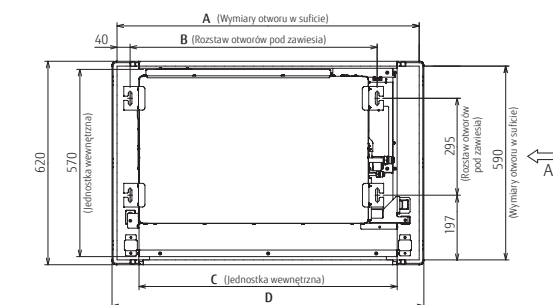
Elastyczny montaż

Nowy zestaw rurek przyłączeniowych w kształcie litery L zwiększa swobodę montażu. Wbudowana pompka skroplin w standardzie, wysokość podnoszenia maks. 700 mm.



Wymiary

(Jednostki : mm)



WIDOK A

	AUXV004-012	AUXV014-024
A	920	1,330
B	752	1,152
C	785	1,190
D	950	1,360