

Typ kasetonowy Slim

- nawiew obwodowy

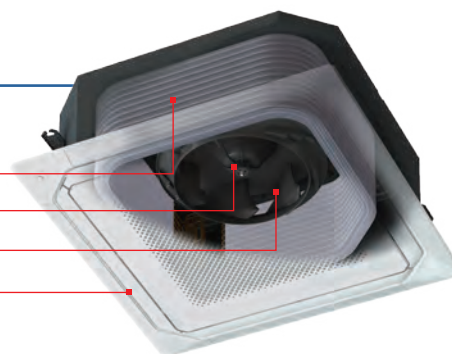


- wbudowana pompa skroplin

Wyjątkowy nawiew obwodowy

Nowe modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasety (360°).

- Wymiennik o dużym zagęszczeniu rur $\varnothing 7\text{mm}$
- Silnik na prąd stały
- Wysokowydajny wentylator turbo
- Żaluzje usprawniające nawiew



Jednolity rozkład temperatury

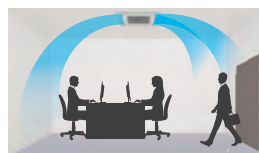
Obwodowy nawiew o szerokim zasięgu, zapewnia komfortową klimatyzację w każdym zakątku pomieszczenia.



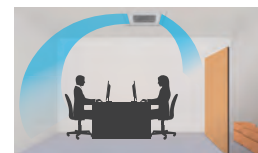
Indywidualny kierunek nawiewu

Każdą z żaluzji można ustawić indywidualnie za pomocą pilota przewodowego. Dzięki temu klimatyzacja nie generuje przeciągów i możliwa jest regulacja kierunku nawiewu odpowiednio do układu pomieszczenia.

* Tylko z sterownikiem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ5) i sterownikiem centralnym (UTY-DCGYZ2).



Komfortowa klimatyzacja, ograniczająca bezpośredni nawiew chłodnego powietrza i jednocześnie realizująca wachlowanie.



Efektywna klimatyzacja, dostosowana do układu pomieszczenia.

Czujnik obecności wpływa na energooszczędność

Praca w trybie energooszczędnym rozpoczyna się automatycznie po wykryciu braku ruchu. Dostępne są dwa tryby: praca oszczędna i wstrzymanie pracy.

* Tylko z sterownikiem przewodowym z ekranem dotykowym (UTY-RNRYZ5) i sterownikiem centralnym (UTY-DCGYZ2).



Czujnik obecności (opcja)

Możliwość wyboru 2 trybów

Auto saving Oszczędność energii w pustym pomieszczeniu

Auto OFF Zatrzymanie pracy po opuszczeniu pomieszczenia


Dane techniczne

Model		AUXM018GLEH	AUXM024GLEH	AUXM030GLEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz		
Wydajność	chłodzenie	5,6	7,1	9,0
	grzanie	6,3	8,0	10,0
Pobór mocy		20	25	49
Wydajność przepływu powietrza*	wysoki	1 050	1 120	1 470
	średni-wysoki	930	1 050	1 160
	średni	900	930	1,070
	średni-niski	870	900	930
	niski	810	870	900
	cicha praca	780	780	780
Poziom ciśnienia akustycznego*	wysoki	33	35	40
	średni-wysoki	32	33	36
	średni	31	32	34
	średni-niski	30	31	32
	niski	29	30	31
	cicha praca	28	28	28
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm 246×840×840		
Masa		kg(lbs) 24,0 (53)	24,5 (54)	24,5 (54)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	6,35	9,52	9,52
	gaz (kielich)	12,70	15,88	15,88
Średnica węża skroplin (wewn./zewn.)		25/32		
Maskownica	Model	UTG-UKYC-W/UTG-UKYA-B		
	Wymiary netto (WxSxG)	mm 53×950×950		
	Masa	kg(lbs) 6,0 (13)		

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].

Jeżeli AUX*018GLEH podłączana jest do innej jednostki zewnętrznej niż J-IVL, średnica rury = Ø9,52/Ø15,88 (ciecz/gaz).

Jeżeli AUXK036GLEH, AUXK045GLEH i AUXK054GLEH podłączane są do innej jednostki niż J-IVL, średnica rury gazowej = Ø19,05.

Akcesoria opcjonalne

Czujnik obecności:	UTY-SHZXC	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:	UTZ-VXRA	Maskownica:	UTG-UKYC-W, UTG-UKYA-B
Szeroki panel:	UTG-AKXA-W	Osłona wylotu powietrza:	UTR-YDZK	Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC
Podkładka pod panel:	UTG-BKXA-W	Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:	UTZ-KXRA	Odbiornik podczerwiennego:	UTY-LBHXD
				Interfejs Wi-Fi:	UTY-TFSXZ1

Wymiary

(Jednostki : mm)

