

Typ kasetonowy Duży

- nawiew obwodowy

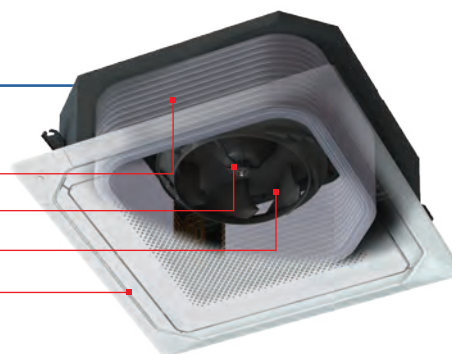


- wbudowana pompka skroplin

Wyjątkowy nawiew obwodowy

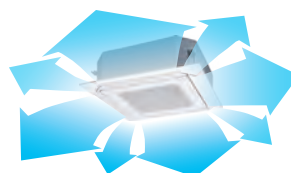
Nowe modele kasetonowe wyposażone w wentylator turbo z wysokowydajnym silnikiem zasilanym prądem stałym oraz żaluzjami usprawniającymi przepływ powietrza. Urządzenie realizuje nawiew po pełnym obwodzie kasety (360°).

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



Jednolity rozkład temperatury

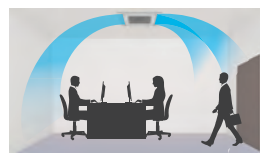
Obwodowy nawiew o szerokim zasięgu, zapewnia komfortową klimatyzację w każdym zakątku pomieszczenia.



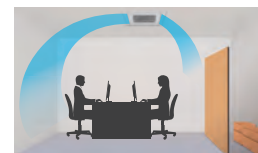
Indywidualny kierunek nawiewu

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

Model : AUXK018GLEH / AUXK024GLEH / AUXK030GLEH
 AUXK034GLEH / AUXK036GLEH / AUXK045GLEH
 AUXK054GLEH



Dane techniczne

Model		AUXK018GLEH	AUXK024GLEH	AUXK030GLEH	AUXK034GLEH	AUXK036GLEH	AUXK045GLEH	AUXK054GLEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	grzanie	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Pobór mocy		40	40	47	47	61	89	116
Wydajność przepływu powietrza*	wysoki	1 420	1 420	1 440	1 440	1 620	1 820	2 040
	średni-wysoki	1 360	1 360	1 400	1 400	1 500	1 590	1 800
	średni	1 300	1 300	1 340	1 340	1 400	1 500	1 590
	średni-niski	1 270	1 270	1 300	1 300	1 340	1 400	1 440
	niski	1 200	1 200	1 280	1 280	1 280	1 300	1 300
	cicha praca	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
Poziom ciśnienia akustycznego*	wysoki	38	38	39	39	41	44	47
	średni-wysoki	37	37	38	38	40	42	45
	średni	36	36	37	37	38	40	42
	średni-niski	35	35	36	36	37	38	39
	niski	34	34	35	35	36	36	36
	cicha praca	33	33	33	33	33	33	33
Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)		mm 288×840×840						
Masa		26,5 (58)	26,5 (58)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)	29,5 (65)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	gaz (kielich)	12,70	15,88	15,88	15,88	15,88	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.

Aksesoria opcjonalne

Czujnik obecności:

Szeroki panel:

Podkładka pod panel:

UTY-SHZXC

UTG-AKXA-W

UTG-BKXA-W

Moduł przyłączenia powietrza zewn.:

Ośłona wylotu powietrza:

Dodatkowa izolacja przeciwwilgociowa:

UTZ-VXRA

UTR-YDZK

UTZ-KXRA

Maskownica:

Zewnętrzny zasilacz:

Odbiornik podczerwienni:

Interfejs Wi-Fi:

UTG-UKYC-W,

UTG-UKYA-B

UTZ-GXXC

UTY-LBHDXD

UTY-TFSXZ1

Wymiary

(Jednostki : mm)

