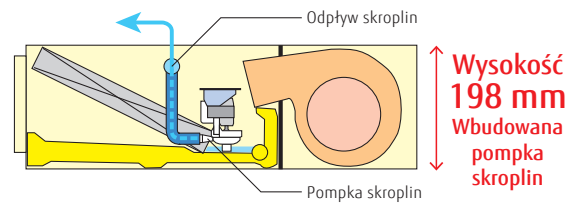


# Typ kanałowy Niski spręż Slim / Slim do zabudowy



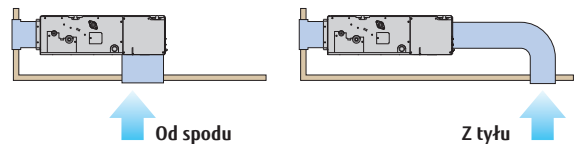
## Smukła konstrukcja

Smukła obudowa umożliwia montaż w wąskiej przestrzeni międzysufitowej.



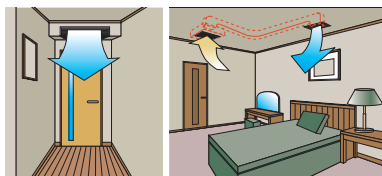
## Wlot powietrza

Kierunek wlotu powietrza można dostosować do warunków montażu.

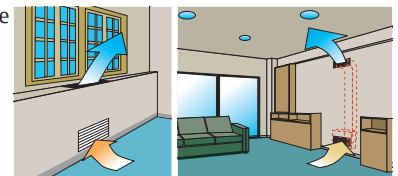


## Elastyczny montaż

Zabudowa w stropie



Zabudowa przy podłodze



## Szeroki zakres sprężu dyspozycyjnego

Zastosowanie silnika wentylatora na prąd stały umożliwia zmianę dostępnego sprężu w zakresie od 0 do 90 Pa. Ustawienia sprężu można zmienić za pomocą pilota.

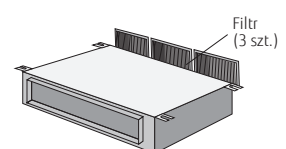
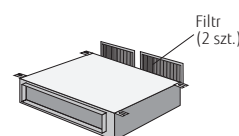


Zakres sprężu  
**0 do 90 Pa**

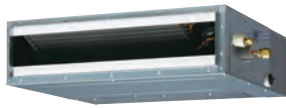
\*dla modelu 024 zakres sprężu wynosi od 0 do 50 Pa

## Filtr (akcesoria)

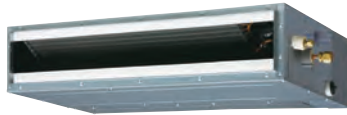
ARXD04/007/009/012/014/018 ARXD024



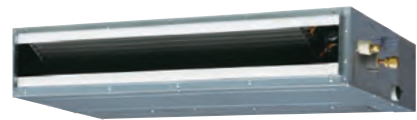
**Model : ARXD04GALH / ARXD007GLEH / ARXD009GLEH  
ARXD012GLEH / ARXD014GLEH / ARXD018GLEH  
ARXD024GLEH**



ARXD04GALH  
ARXD007/009/012/014GLEH



ARXD018GLEH



ARXD024GLEH

Tym Slim  
do zabudowy  
przy podłodze



**Dane techniczne**

Model		ARXD04GALH*	ARXD007GLEH	ARXD009GLEH	ARXD012GLEH	ARXD014GLEH	ARXD018GLEH	ARXD024GLEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz						
Wydajność	chłodzenie	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		40	44	50	54	92	83	122
Wydajność przepływu powietrza	wysoki	510	550	600	600	800	940	1 330
	średni-wysoki	-	480	510	530	680	820	1 140
	średni	400/470*1	440	460	490	600	730	1 020
	średni-niski	-	410	420	450	520	630	900
	niski	320/440*1	370	370	410	440	540	780
	cicha praca	-	320	320	340	340	470	610
Zakres sprężu		0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 90	0 do 50
Standardowy spręż		25	25	25	25	25	25	25
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki	26	28	29	30	34	34	35
	średni-wysoki	-	26	27	28	32	31	31
	średni	21/25*1	25	25	27	30	29	29
	średni-niski	-	24	24	26	28	27	27
	niski	20/22*1	22	22	24	25	25	24
	cicha praca	-	21	21	22	22	23	21
Wymiary netto (Wys. x Szer. x Gł.)	mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620	198x1 100x620
Masa	kg (lbs)	17 (37)	17 (37)	17 (37)	18 (40)	18 (40)	22 (48)	26 (57)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	gaz (kielich)	12,70	9,52	9,52	12,70	12,70	12,70	15,88
Średnica węża 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].  
\*1: Ta wartość dotyczy pracy w trybie chłodzenia.  
\*: Urządzenia ARXD04GALH nie można podłączyć do serii J-IVS / J-IV / J-IVL / VR-IV.

**Akcesoria opcjonalne**

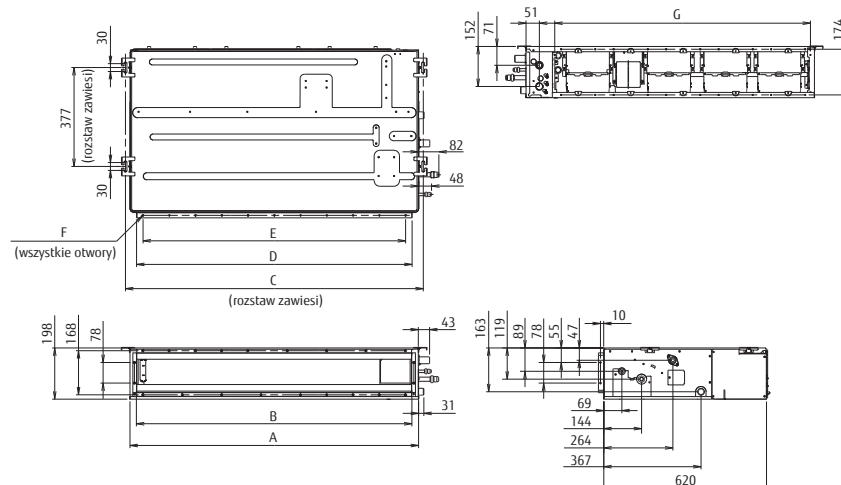
Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZX
Odbiornik podczerwieni:	UTB-YWC (004), UTY-TRHX (007/009/012/014/018/024)
Zewnętrzny zasilacz:	UTZ-GXXC
Automatyczna kratka nawiewna:	UTD-GXTA-W (04/007/009/012/014) UTD-GXTB-W (018) UTD-GXTC-W (024)



**Wymiary**

(Jednostki: mm)

\*Montaż tego modelu wymaga zachowania niezbędnej przestrzeni serwisowej.  
Wymiary wymaganej przestrzeni serwisowej podane są w instrukcji montażu.



	ARXD04-014	ARXD018	ARXD024
A	700	900	1 100
B	650	850	1 050
C	734	934	1 134
D	650	850	1 050
E	P100x6=600	P100x8=800	P100x10=1 000
F	18xØ5	22xØ5	26xØ5
G	574	774	974