

FUJITSU

KARTA PRODUKTU
SERIA KL

ARXG 09|12|14|18 KLLAP



A++

R32

6,2
SEER

4,3
SCOP



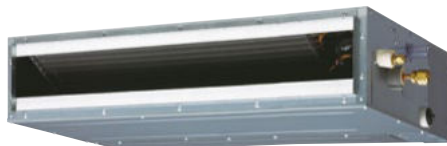
AIRSTAGE



Model : ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



Dla ARXG09/12/14KLLAP



Dla ARXG18KLLAP

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP	
	Jednostka zewnętrzna		AOEG09KBTB	AOEG12KBTB	AOEG14KBTB	AOEG18KBTB	
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,9÷3,2)	3,5 (0,9÷4,4)	4,3 (0,9÷5,4)	5,2 (0,9÷5,9)	
	grzanie		3,2 (0,9÷4,7)	4,1 (0,9÷5,7)	5,0 (0,9÷6,5)	6,0 (0,9÷7,5)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,60/0,79	0,93/1,08	1,28/1,32	1,55/1,62	
EER	chłodzenie	W/W	4,17	3,76	3,36	3,35	
	grzanie		4,05	3,80	3,79	3,70	
COP	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4	
	SEER		chłodzenie	6,20	6,10	5,80	6,20
SCOP	grzanie	W/W	4,30	4,00	3,90	4,10	
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A++	A++	A+	A++
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	7,9/7,9	9,7/9,7	10,2/10,2	12,1/12,1	
	grzanie		A+	A+	A	A+	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	141	201	259	293	
	grzanie		845	1 189	1 362	1 501	
Osuszanie		l/h	0,7	1,3	1,5	2,0	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	28/27/26/25	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27	
	J. wewn. (grzanie)		28/26/25/24	29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27	
	J. zewn. (chł./grz.)		Wysoki	46/46	47/47	49/49	50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/57	58/58	60/60	58/58	
	J. zewn. (chł./grz.)		Wysoki	59/59	61/61	62/62	62/62
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)		Wysoki	600/1 480	650/1 580	800/1 670	940/2 160
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	600/1 410	650/1 520	800/1 580	940/1 830	
	Zakres sprężu (standard)		Pa	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)	0 do 90 (25)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620	
	J. zewn.		542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290	
Masa	J. wewn.	kg	17	17	17	20	
	J. zewn.		32	33	33	36	
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)	
Maks. różnica poziomów		m	15	20	20	20	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	-15 do 46	
	grzanie		-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość		0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)	

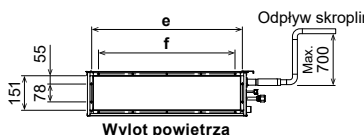
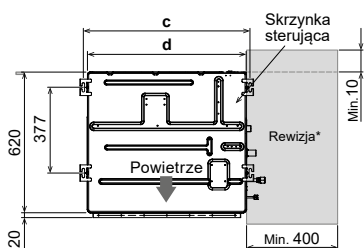
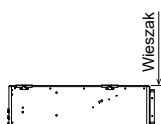
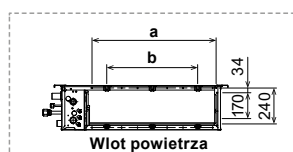
Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić w Katalogu Fujitsu 2024 na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Sterownik przewodowy (typ designerski) :	UTY-RVRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Interfejs Wi-Fi:	FG-RC-WIF1Z2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy(panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5		UTY-TFSXJ3	Automatyczna kratka nawiewna:	UTD-GXTA-W (09-14)
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Zdalny czujnik temperatury:	FG-AC-WIF1Z		UTD-GXTB-W (18)
	UTY-RNNYM	Odbiornik podczterwieni:	UTY-XSZXZ1	Filtr z jonami srebra:	UTD-HFTA (09-14)
	UTY-RVNYM	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-LBTYM		UTD-HFTB (18)
	UTY-RHRY	Moduł przyłączenia powietrza zewn.:	UTY-XWZXZG		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RSRY		UTZ-VXAA		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSNYM				

Wymiary

(Jednostki : mm)



	ARXG 09 / 12 / 14KLLAP	ARXG18KLLAP
a	574	774
b	P200x2=400	P200x3=600
c	734	934
d	700	900
e	650	850
f	P100x6=600	P100x8=800

*Kształt otworu rewizyjnego zależy od sposobu montażu. Dodatkowe informacje dostępne są w instrukcji montażowej.

