

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KH

ARXG 12|14|18|22|24|30 KHTAP

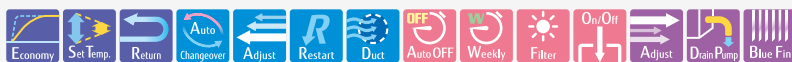


A++

R32

6,5
SEER

4,2
SCOP



(30)

AIRSTAGE



Model: ARXG12KHTAP / ARXG14KHTAP / ARXG18KHTAP / ARXG22KHTAP / ARXG24KHTAP / ARXG30KHTAP



ARXG12/14KHTAP



ARXG18/22/24/30KHTAP



Dla ARXG12/14KHTAP Dla ARXG18/22KHTAP Dla ARXG24KHTAP Dla ARXG45/54KHTAP

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXG12KHTAP	ARXG14KHTAP	ARXG18KHTAP	ARXG22KHTAP	ARXG24KHTAP	ARXG30KHTAP
	Jednostka zewnętrzna		AOEG12KBTB	AOEG14KBTB	AOEG18KBTB	AOEG22KBTB	AOEG24KBTB	AOEG30KBTB
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz							
Wydajność	chłodzenie	kW	3,5 (0,9÷4,4)	4,3 (0,9÷5,4)	5,2 (0,9÷5,9)	6,0 (0,9÷6,7)	6,8 (0,9÷8,0)	6,8 (0,9÷8,0)
	grzanie		4,1 (0,9÷5,7)	5,0 (0,9÷6,5)	6,0 (0,9÷7,5)	7,0 (0,9÷8,0)	7,5 (0,9÷9,1)	7,5 (0,9÷9,1)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,87/1,00	1,17/1,25	1,36/1,56	1,71/1,81	1,89/1,85	2,65/2,63
EER	chłodzenie	W/W	4,02	3,68	3,82	3,51	3,60	3,21
	grzanie		4,10	4,00	3,85	3,87	4,06	3,80
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	3,5/3,4	4,3/3,8	5,2/4,4	6,0/4,8	6,8/6,0	8,5/8,0
	SEER		chłodzenie	6,30	6,20	6,50	6,50	6,50
SCOP	grzanie	W/W	4,10	4,00	4,10	4,20	4,10	4,00
	Klasa efektywności energetycznej		chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,7/9,7	10,2/10,2	12,1/12,1	12,6/12,6	13,6/13,6	22,6/22,6
	Sezonowe zużycie energii		chłodzenie	194	243	280	323	366
Osuszanie	grzanie	kWh/a	1 159	1 328	1 501	1 597	2 048	2 796
	CI		l/h	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	32/27/26/24					
	J. wewn. (grzanie)		32/27/26/24					
Moc akustyczna	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	47/47					
	J. wewn. (chł./grz.)		57/58					
Przepływ powietrza	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/61					
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)		850/1 580					
Zakres sprężu (standard)	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	950/1 670					
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		1 050/1 830					
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	300x700(35)					
	J. zewn.		300x700(35)					
Masa	J. wewn.	kg	27					
	J. zewn.		33					
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)	J. wewn.	mm	6,35/9,52					
	J. zewn.		25/32					
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)	J. wewn.	mm	25/32					
	J. zewn.		25/32					
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	m	25 (15)					
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		20					
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46					
	grzanie		-15 do 24					
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)					
	Fabryczna ilość		0,85 (0,574)					

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	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX	Interfejs Wi-Fi:	FG-RC-WIFI22
Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXXG		UTY-TFSXJ3
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTZ-GXNA		FG-AC-WIFI2
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Filtr o wydłużonej żywotności:	UTD-LFNB (18-30)	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
	UTY-RNNYM		UTD-LFNC (12/14)	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
	UTY-RVNYM	Filtr z jonami srebra:	UTD-HFNC (12/14)		
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY		UTD-HFNB (18-30))	(Jednostka zewn. 30)	
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Odbiornik podczerwień:	UTY-LBTYM	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXX3
	UTY-RSNYM				
Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX				
Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZXZ1				

Wymiary

(jednostki: mm)

