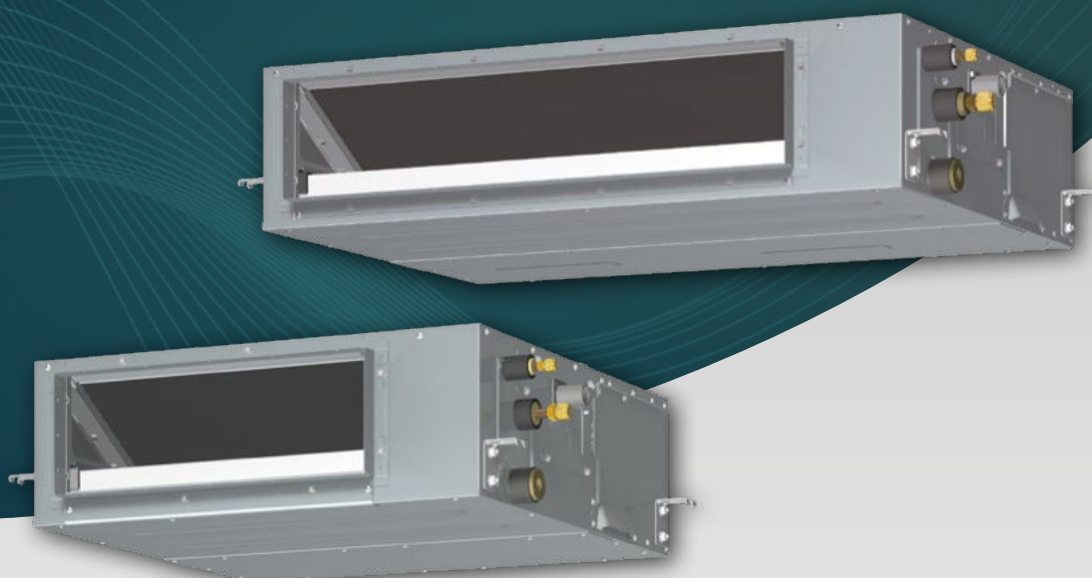


FUJITSU

KARTA PRODUKTU

# SERIA KM

ARXH 12|14|18|22|24 KMTAP



A++

R32

6,5  
SEER

4,2  
SCOP



AIRSTAGE



**Model: ARXH12KMTAP / ARXH14KMTAP / ARXH18KMTAP / ARXH22KMTAP / ARXH24KMTAP**



ARXH12/14/18KMTAP



ARXH22/24KMTAP



Dla ARXH12/14KMTAP Dla ARXH18/22KMTAP Dla ARXH24KMTAP

**Dane techniczne**

Model	Jednostka wewnętrzna		ARXH12KMTAP	ARXH14KMTAP	ARXH18KMTAP	ARXH22KMTAP	ARXH24KMTAP
	Jednostka zewnętrzna		AOEG12KBTB	AOEG14KBTB	AOEG18KBTB	AOEG22KBTB	AOEG24KBTB
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)
	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)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,930/1,080	1,260/1,320	1,580/1,740	1,67/1,84	1,89/1,87
EER	chłodzenie	W/W	3,76	3,40	3,30	3,60	3,60
	grzanie		3,80	3,79	3,45	3,80	4,01
COP	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
	chłodzenie		W/W	6,50	6,10	6,20	6,50
SEER	chłodzenie	W/W	4,20	4,00	4,10	4,20	4,20
	grzanie		A++	A++	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A	A+	A+	A+	A+	A+
	grzanie		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
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	196	255	301	331	380
	grzanie		1 133	1 330	1 501	1 598	1 999
Osuszanie		l/h	1,3	1,3	2,0	1,5	2,2
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	29/27/25/23	32/29/27/25	33/30/28/26	32/28/25/24	34/30/28/26
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	29/27/25/23	32/29/27/25	33/30/28/26	32/28/25/24	34/30/28/26
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	47/47	49/49	50/50	51/51	53/54
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	58/58	59/59	60/60	58/58	60/60
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/61	62/62	62/62	63/63	65/66
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	m³/h	650/1 580	800/1 670	840/2 160	1 150/2 240	1 230/2 700
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)		Wysoki	650/1 520	800/1 580	840/1 830	1 150/1 960
Zakres sprężu (standard)		Pa	30 do 150 (40)	30 do 150 (40)	30 do 150 (40)	30 do 150 (40)	30 do 150 (50)
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	240×700×700	240×700×700	240×700×700	240×1 000×700	240×1 000×700
	J. zewn.	mm	542×799×290	542×799×290	632×799×290	632×799×290	716×820×315
Masa	J. wewn.	kg	24	24	24	31	31
	J. zewn.	kg	33	33	36	38	42
Srednica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/12,70	6,35/12,70
Srednica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	25 (15)	25 (15)	30 (20)	30 (20)	30 (20)
Maks. różnica poziomów		m	20	20	20	25	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-15 do 46	-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	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)	1,02 (0,689)	1,25 (0,844)	1,25 (0,844)

**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	Filtr z jonami srebra:	UTD-HFNC (12/14/18)	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSX
Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1		UTD-HFNB (22/24)	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTZ-GXDA
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Filtr o wydłużonej żywotności:	UTD-LFDC (12/14/18)	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Konwerter KNX®:	UTD-LFDB (22/24)	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGVX
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Konwerter MODBUS®:	UTY-VMSX	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZG
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY	Interfejs Wi-Fi:	UTY-VKSX	Odbiornik podczterzeni:	UTY-LBTYM
Zdalny czujnik temperatury:	UTY-XSZX		UTY-TFSXJ3	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX
	UTY-XSZXZ1				

**Wymiary**

(Jednostki : mm)

