

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KGTF

ASYG 07, 09, 12, 14 KGTF



GOOD
DESIGN

A+++

R32

8,9
SEER

5,3
SCOP



Model: ASYG07KGTF / ASYG09KGTF / ASYG12KGTF / ASYG14KGTF



Interfejs Wi-Fi



Pilot bezprzewodowy



Jednostka zewnętrzna

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07KGTF	ASYG09KGTF	ASYG12KGTF	ASYG14KGTF
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07KGCB	AOYG09KGCB	AOYG12KGCB	AOYG14KGCB
Zasilanie			jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Wydajność	chłodzenie	kW	2,0 (0,9÷3,2)	2,5 (0,9÷3,4)	3,4 (0,9÷4,1)	4,2 (0,9÷4,5)
	grzanie		2,5 (0,9÷5,2)	2,8 (0,9÷5,4)	4,0 (0,9÷6,1)	5,4 (0,9÷6,4)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,400/0,500	0,555/0,560	0,805/0,910	1,175/1,350
EER	chłodzenie	W/W	5,00	4,50	4,20	3,57
COP	grzanie		5,00	5,00	4,40	4,00
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5	4,2/4,0
SEER	chłodzenie	W/W	8,10	8,90	8,70	7,90
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		5,30	5,20	5,20	4,50
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++	A+++	A+++	A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+++	A+++	A+++	A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	9,0/10,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	86	98	137	186
	grzanie		606	645	673	1,242
Osuszanie		l/h	1,0	1,3	1,8	2,1
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
Moc akustyczna	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	46/46	46/48	50/50	50/50
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	54/56	55/57	56/58	57/59
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	650/1,610	700/1,610	700/1,680	770/1,680
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	720/1,560	750/1,610	770/1,580	800/1,580
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	270×834×215	270×834×215	270×834×215	270×834×215
	J. zewn.	mm	542×799×290	542×799×290	542×799×290	542×799×290
Masa	J. wewn.	kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)
	J. zewn.	kg(lbs)	30 (66)	30 (66)	31 (68)	32 (71)
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52			
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,0 do 16,8			
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)			
Maks. różnica poziomów			15			
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46			
	grzanie		-15 do 24			
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)			
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,75 (0,506)	0,75 (0,506)	0,85 (0,574)	0,85 (0,574)

Aksesoria opcjonalne

Kompaktowy sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego	UTY-TWRXZ2	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.:	UTY-XCSXZ2	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA16-5
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZX		
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY		UTY-XWZXZ5		

Wymiary

(Jednostki : mm)



