

Doskonałe parametry w atrakcyjnej formie.
Seria Fujitsu KG zdobyła prestiżową nagrodę
GOOD DESIGN AWARD 2017.



FUNKCJE



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KGTA	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA	ASYG14KGTA	Pilot bezprzewodowy	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07KGCA	A0YG09KGCA	A0YG12KGCA	A0YG14KGCA		
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50		
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0	2.5	3.4	4.2		
	Grzanie		2.5	2.8	4.0	5.4		
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.440 / 0.500	0.555 / 0.560	0.805 / 0.990	1.175 / 1.350		
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		5.0	4.50	4.22	3.57		
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		5.00	5.00	4.40	4.00		
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		2.00 / 2.30	2.50 / 2.40	3.40 / 2.50	4.20 / 4.00		
SEER	Chłodzenie		8.52	8.52	8.51	7.11		
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		5.12	5.11	5.10	4.31		
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	82	103	140	207	
	Grzanie		kWh/a	628	658	685	1298	
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		
	Grzanie H/M/L/Q *		41 / 35 / 31 / 21	42 / 36 / 31 / 21	42 / 38 / 33 / 21	44 / 39 / 33 / 24		
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie / Grzanie		dB(A)	46 / 46	46 / 48	50 / 50	50 / 50	
	Moc akustyczna j. wewn.		Chłodzenie / Grzanie	54 / 56	55 / 57	56 / 58	57 / 59	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie / Grzanie		61 / 62	61 / 63	65 / 66	65 / 66		
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³ / h	650 / 1610	700 / 1610	700 / 1680	770 / 1680	
	Wymiary:		mm	270*834*215				
Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna		kg	10				
	Jednostka zewnętrzna		mm	542*799*290				
Masa netto	Jednostka wewnętrzna		kg	30	30	31	32	
	Jednostka zewnętrzna		kg	30	30	31	32	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm	6.35/9.52				
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		mm	13.8/15.8 do 16.7				
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		20(15)					
Max różnica poziomów	m		15					
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C				-10~46	
	Grzanie		°C				-15~24	
Czynnik chłodniczy / GWP			R32 (675)					
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		750	750	850	850		

AKCESORIA OPCJONALNE:

Pilot przewodowy: UTY-RNRYZ2, UTY-RLRY | Dodatkowe rozszerzenie wejść-wyjść: UTY-XCSXZ2 | Zestaw przyłączeniowy pilota: UTY-TWRXZ2 | Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXW1

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | 0 - tryb cichy | Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach: Chłodzenie - Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB, Grzanie - Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB | * Wentylator ustawiony na wysokie obroty. | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

