

FUJITSU

K A R T A P R O D U K T U

Seria KG

ASYG 07,09,12,14 KGTA



A+++

R32

SEER
8.5

SCOP
5.1



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KGT	ASYG09KGT	ASYG12KGT	ASYG14KGT
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07KGC	AOYG09KGC	AOYG12KGC	AOYG14KGC
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.00 (0.9+3.2)	2.50 (0.9+3.4)	3.40 (0.9+4.1)	4.20 (0.9+4.5)
	Grzanie		2.50 (0.9+5.2)	2.80 (0.9+5.4)	4.00 (0.9+6.1)	5.40 (0.9+6.4)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.40/0.50	0.55/0.56	0.80/0.91	1.17/1.35
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	W / W	5.00	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)	kW	2.00/2.30	2.50/2.40	3.40/2.50	4.20/4.00
SEER	Chłodzenie	W/W	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		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
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie	dB(A)	46	46	50	50
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		54	55	56	57
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		61	61	65	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m³/h	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215	270 × 834 × 215
		kg	10	10	10	10
	Jednostka zewnętrzna	mm	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290
		kg	30	30	31	32
Instalacja chłodnicza (sr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Instalacja skroplin (sr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	13.8 / 15.8 do 16.7	13.8 / 15.8 do 16.7	13.8 / 15.8 do 16.7	13.8 / 15.8 do 16.7
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	15	15	15	15
Max różnica poziomów		m	15	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-10÷46	-10÷46	-10÷46	-10÷46
	Grzanie		-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g		750	750	850	850

Pilot bezprzewodowy



Jednostki zewnętrzne



AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy: UTY-RNRYZ2 + UTY-TWRXZ2, UTY-RLRY + UTY-TWRXZ2 | Interfejs dla splitów: UTY-TWRXZ2 | Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXW1
Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XCSXZ2 + UTY-XWZX

H - wysokie obroty | M - średnie obroty | L - niskie obroty | Q - 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 | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.



Wymiary jednostki wewnętrznej

(wyrażone w mm)

