

FUJITSU

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

Seria KM

ASYG 07,09,12,14 KMTA

FUJITSU

A⁺⁺

R32

SEER
7.4

SCOP
4.4



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KMTA	ASYG09KMTA	ASYG12KMTA	ASYG14KMTA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07KMTA	A0YG09KMTA	A0YG12KMTA	A0YG14KMTA
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÷3.0)	2.50 (0.9÷3.2)	3.40 (0.9÷3.9)	4.20 (0.9÷4.4)
	Grzanie		2.50 (0.9÷3.4)	2.80 (0.9÷4.0)	4.00 (0.9÷5.3)	5.40 (0.9÷6.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.45/0.55	0.63/0.62	0.93/0.96	1.22/1.41
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.43	3.97	3.65	3.44
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.52	4.52	4.17	3.83
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		7.4	7.4	7.3	6.9
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.1	4.1	4.4	4.1
	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+
	Maksymalny prąd pracy		A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		95	118	163	213
	Grzanie		785	819	795	1367
Osuszanie	l / h		1.0	1.3	1.8	2.1
Cięśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
Cięśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		46	46	50	50
Moc akustyczna j. wew.	Chłodzenie		54	55	55	57
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		61	61	65	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³/h 650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna		mm 270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222
	Wys. x Szer. x Głębokość		kg 10	10	10	10
Masa netto	Jednostka wewnętrzna		mm 541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	542 × 799 × 290
	Jednostka zewnętrzna		kg 23	23	25	31
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		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		600	600	700	850

Pilot bezprzewodowy



Jednostki zewnętrzne



dla ASYG07/09/12KMTA



dla ASYG14KMTA

AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM | Interfejs dla splitów: UTY-TWBXF2
Interfejs WI-FI: UTY-TFSXW1 | Zestaw przyłączeniowy wejścia - wyjścia UTY-XWZXZ5

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)

