



FUJITSU

## Seria KM

ASYG 07,09,12,14 KMTA

A++

R32

SEER  
7.4

SCOP  
4.4



### FUNKCJE:



MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07KMTA	ASYG09KMTA	ASYG12KMTA	ASYG14KMTA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		AOYG07KMTA	AOYG09KMTA	AOYG12KMTA	AOYG14KMTA
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	W / W	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	kW	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	Chłodzenie	W/W	7.4	7.4	7.3	6.9
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.1	4.1	4.4	4.1
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	A	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie	kWh/a	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		95	118	163	213
Osuszanie	Grzanie	I / h	785	819	795	1367
			1.0	1.3	1.8	2.1
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		46	46	50	50
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		54	55	55	57
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie		61	61	65	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m³/h	650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
			270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222	270 × 834 × 222
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna	kg	10	10	10	10
Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka zewnętrzna		541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	542 × 799 × 290
Masa netto		mm	23	23	25	31
			6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Instalacja chłodnicza (sr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	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
Instalacja skroplin (sr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		15	15	15	15
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	15	15	15	15
Max różnica poziomów			-10÷46	-10÷46	-10÷46	-10÷46
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24
	Grzanie		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Czynnik chłodniczy / GWP		g	600	600	700	850
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego						

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-TWBOXF2  
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.



## Seria KL

ASYG 18,24 KLCA

A++

R32

SEER  
7.2

SCOP  
4.3



### FUNKCJE:



### MODEL

### JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

### JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

### ASYG18KLCA

### AOYG18KLTA

### ASYG24KLCA

### AOYG24KLTA

Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Wydajność	Chłodzenie	5.20 (0.9+5.5)	7.10 (0.9+7.7)
	Grzanie	6.30 (0.9+6.6)	8.00 (0.9+9.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie	1.685/1.80	2.42/2.225
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	3.09	2.93
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie	3.50	3.60
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)	5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Chłodzenie	7.20	7.10
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)	4.30	4.00
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	A++	A++
	Grzanie (strefa umiarkowana)	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie	9.5/13.5	13.5/17.5
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	253	350
	Grzanie	1563	2485
Osuszanie		1.9	3.1
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q	47/44/40/35	51/45/38/33
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie	50/56	55/57
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie	60	64
Moc akustyczna j. zewn.	Chłodzenie	61	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m³/h	1040/2885
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna	mm	293 x 790 x 249
Masa netto	Jednostka zewnętrzna	mm	632 x 799 x 290
		kg	38
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	6.35 / 9.52	6.35 / 12.70
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	13.8 / 15.8 do 16.7
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	30 (15)
Max różnica poziomów		m	25
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	-10÷46	-10÷46
	Grzanie	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP		R32 / 675	R32 / 675
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego		g	1100

### Pilot bezprzewodowy



### Jednostki zewnętrzne



dla ASYG18KLCA



dla ASYG24KLCA

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 | Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.  
\* Maksymalny prąd pracy jest to wartość maksymalna dla urządzenia pracującego w dopuszczalnym zakresie temperatur.