

FUJITSU

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

Seria LM

ASYG 07,09,12,14 LMCE

FUJITSU

A⁺⁺

SEER
7.0

SCOP
4.1



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07LMCE	A0YG09LMCE	A0YG12LMCE	A0YG14LMCE
Napięcie / Faza / Częstotliwość		V / Ø / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0(0.5÷3.0)	2.5(0.5÷3.2)	3.4(0.9÷3.9)	4.0(0.9÷4.4)
	Grzanie		3.0(0.5÷3.4)	3.2(0.5÷4.0)	4.0(0.9÷5.3)	5.0(0.9÷6.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	W / W	4.30	3.85	3.50	3.52
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.38	4.38	3.92	3.66
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9
SEER	Chłodzenie	W/W	6.80	7.00	7.00	6.90
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.10	4.10	4.00	4.00
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie	A	6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	103	125	170	203
	Grzanie		786	820	1225	1365
Osuszanie		l / h	1.0	1.3	1.8	2.1
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		45	45	50	50
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	59	59	60
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		58	58	61	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	770/1940
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka zewnętrzna	mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290
		kg	21	21	26	34
	Jednostka wewnętrzna	mm	270x870x204	270x870x204	270x870x204	270x870x204
		kg	8.5	8.5	8.5	8.5
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
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	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Max różnica poziomów		m	15	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-10÷43	-10÷43	-10÷43	-10÷43
	Grzanie		-15÷24	-15÷24	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP			R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego		g	700	700	850	1050

Piloty bezprzewodowe



Jednostki zewnętrzne



dla ASYG
07/09/12LMCE



dla ASYG14LMCE

AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNNYM
Interfejs dla splitów: UTY-XCBXZ2 | Interfejs WI-FI: UTY-TFNXZ1 | 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)

