

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

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		AOYG07LMCE	AOYG09LMCE	AOYG12LMCE	AOYG14LMCE	
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)		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++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A+	A+	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		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			1.0	1.3	1.8	2.1	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		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. zewn.	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:		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290
Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka zewnętrzna		kg	21	21	26	34
	Masa netto		mm	270x870x204	270x870x204	270x870x204	270x870x204
Jednostka wewnętrzna		kg	8.5	8.5	8.5	8.5	
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		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-RSNYM

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)

