

FUJITSU

KART A P R O D U K T U

Seria LU

ASYG 07,09,12,14 LUCA

FUJITSU

A⁺⁺

SEER

7.2

SCOP

4.1



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07LUCB	A0YG09LUCB	A0YG12LUC	A0YG14LUC
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie		2.0(0.5+3.0)	2.5(0.5+3.2)	3.5(0.9+4.0)	4.2(0.9+5.0)
	Grzanie		3.0(0.5+4.0)	3.2(0.5+4.2)	4.0(0.9+5.6)	5.4(0.9+6.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.46/0.74	0.55/0.68	0.90/0.93	1.23/1.38
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.35	4.50	3.87	3.40
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.05	4.71	4.30	3.91
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		2.0/2.6	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8
SEER	Chłodzenie		7.20	7.10	7.05	6.78
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.02	4.1	4.0	4.0
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		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		97	123	174	217
	Grzanie		887	956	1363	1677
Osuszanie	l / h		1.0	1.3	1.8	2.1
Cisnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25
Cisnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		46	48	50	50
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		57	59	60	60
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		58	60	65	65
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m ³ /h 680/1720	800/1720	850/1940	900/1940
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna		mm 282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
			kg 9.5	9.5	9.5	9.5
	Jednostka zewnętrzna		mm 540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290
			kg 23	25	33	34
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		-10+46	-10+46	-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	850	1050	1050

Piloty bezprzewodowe



Jednostki zewnętrzne



dla ASYG07/09LUCA



dla ASYG12/14LUCA

AKCESORIA OPCJONALNE Pilot przewodowy: UTY-RNNYM; UTY-RVNYM | Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNYM
Interfejs dla splitów: UTY-TWBXF1 | 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)

