

FUJITSU

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

Seria LL

ASYG 07,09,12 LLCE



A⁺⁺

SEER
6.9

SCOP
4.0



Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG07LLCE	ASYG09LLCE	ASYG12LLCE	
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG07LLCE	A0YG09LLCE	A0YG12LLCE	
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0 (0.9÷2.8)	2.5 (0.9÷3.0)	3.4 (0.9÷3.8)	
	Grzanie		2.7 (0.9÷3.6)	3.0 (0.9÷3.8)	4.0 (0.9÷5.0)	
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.47/0.62	0.73/0.74	1.08/1.13	
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.26	3.42	3.15	
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.35	4.05	3.54	
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/3.2	
SEER	Chłodzenie		6.70	6.90	6.60	
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.00	4.00	3.80	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A++	A++	A++	
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A+	A+	A	
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		A	A	A	
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		104	127	180	
	Grzanie		770	805	1179	
Osuszanie	l/h		1.0	1.3	1.8	
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22	
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		47	47	50	
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	59	59	
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		61	61	65	
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m³/h	720/1670	720/1670	720/1830
			mm	262x820x206	262x820x206	262x820x206
Wymiary:	Jednostka wewnętrzna		kg	7	7	7
Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka zewnętrzna		mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293
Masa netto			kg	24	24	26
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna		mm	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)
Max różnica poziomów			m	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C	-10÷43	-10÷43	-10÷43
	Grzanie			-15÷24	-15÷24	-15÷24
Czynnik chłodniczy / GWP				R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego	g			650	650	850

Piloty bezprzewodowe



Jednostki zewnętrzne



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)

