

FUJITSU

K A R T A   P R O D U K T U

# Seria LT

**ASYG 09,12 LTCA**

**A+++**

SEER  
**8.5**

SCOP  
**4.6**



# Dane techniczne

MODEL	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		A0YG09LTC	A0YG12LTC
Napięcie / Faza / Częstotliwość	V / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5(0.9÷3.5)	3.5(1.1÷4.0)
	Grzanie		3.2(0.9÷5.4)	4.0(0.9÷6.5)
Moc elektryczna	Chłodzenie / Grzanie		0.50/0.66	0.85/0.91
EER – Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie		4.95	4.12
COP – Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.85	4.40
Moc obliczeniowa	Chłodzenie(35°C)/Grzanie(-10°C)		2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Chłodzenie		8.50	8.50
SCOP	Grzanie (strefa umiarkowana)		4.60	4.60
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		A+++	A+++
	Grzanie (strefa umiarkowana)		A++	A++
Maksymalny prąd pracy	Chłodzenie / Grzanie		A	9.0/10.5
Sezonowe zużycie energii	Chłodzenie		103	144
	Grzanie		912	1217
Osuszanie			1.3	1.8
Ciśnienie akustyczne j. wewn.	Chłodzenie/H/M/L/Q		42/36/32/21	43/37/32/21
Ciśnienie akustyczne j. zewn.	Chłodzenie		48	48
Moc akustyczna j. wewn.	Chłodzenie		59	60
Moc akustyczna j. zew.	Chłodzenie		63	64
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna		m <sup>3</sup> /h	800/1700
			mm	282×870×185
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość	Jednostka wewnętrzna		kg	9.5
	Jednostka zewnętrzna		mm	540×790×290
Masa netto			kg	33
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz		mm	6.35/9.52
	Wewnętrzna / Zewnętrzna			13.8/15.8 do 16.7
Instalacja skroplin (śr. rury)				13.8/15.8 do 16.7
Max długość instalacji chłodniczej (bez dolađowania czynnika)			m	20(15)
Max różnica poziomów			m	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie		°C	-10÷43
	Grzanie			-20÷24
Czynnik chłodniczy / GWP				R410A / 2088
Fabryczna ilość czynnika chłodniczego			g	1050

Pilot bezprzewodowy



Jednostki zewnętrzne



dla ASYG09LTCA



dla ASYG12LTCA

**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)

