

# Серия LLC

Стенен тип  
Серия ЕКО



 **GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия LLC

Стенен тип  
Серия ЕКО



Безжично дистанционно управление

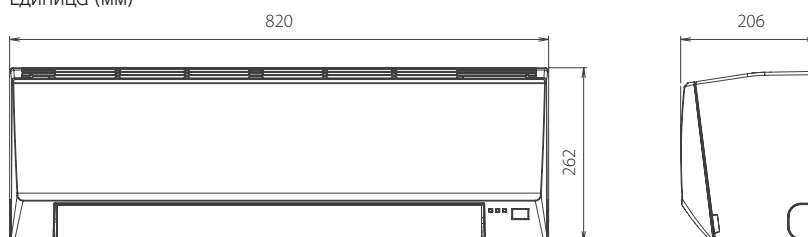


## Външно тяло













## Размери

Единица (мм)



## Екстри

-  Икономичен режим
-  Мощен режим
-  Автоматична смяна на режима
-  Настройка на клапите нагоре/надолу
-  Автоматична скорост на вентилатора
-  Автоматичен рестарт
-  Таймер за сън
-  Таймер програматор
-  Филтър индикатор
-  Миещ се панел

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		Външно тяло		ASHG07LLCC	ASHG09LLCC	ASHG12LLCC
					АОHG07LLCC	АОHG09LLCC	АОHG12LLCC
Захранващо напрежение					Монофазно, ~230V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	Отопление	kW		2.0(0.9-2.8)	2.5(0.9-3.0)	3.4(0.9-3.8)
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW		0.470/0.620	0.730-0.740	1.080/1.130
EER	Охлаждане		kW		4.26	3.42	3.15
COP	Отопление		W/W		4.35	4.05	3.54
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW		2.0/2.2	2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Охлаждане		W/W		6.70	6.90	6.60
SCOP	Отопление (Средно)		W/W		4.00	4.00	3.80
Енергиен клас	Охлаждане		A++		A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+		A+	A+	A
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A		6.0/7.5	6.0/7.5	6.5/9.0
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a		104	127	180
Изсушаване	Отопление		kWh/a		770	805	1,179
			l/h		1.0	1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)		43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)		47/48	47/48	50/51
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)		59/60	59/60	59/60
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)		61/61	61/61	65/65
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m <sup>3</sup> /h		720/1,670	720/1,670	720/1,830
Размери	Вътрешно		mm		262×820×206	262×820×206	262×820×206
	Височина/Ширина/ Дължина		kg(lbs)		7.0(15)	7.0(15)	7.0(15)
	Тегло		kg(lbs)		535×663×293	535×663×293	535×663×293
Тръбни връзки (течно/газова)			mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			mm		13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m		20(15)	20(15)	20(15)
Максимална денивелация			m		15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10 до 43	-10 до 43	-10 до 43
	Отопление		°CDB		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		kg(CO <sub>2</sub> eq-T)		R410A(2.088)	R410A(2.088)	R410A(2.088)
	Заряд		kg(CO <sub>2</sub> eq-T)		0.65(1.4)	0.65(1.4)	0.85(1.8)

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg