

# Серия LU

Стенен тип  
Дизайнерска серия



 **GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия LU

Стенен тип  
Дизайнерска серия



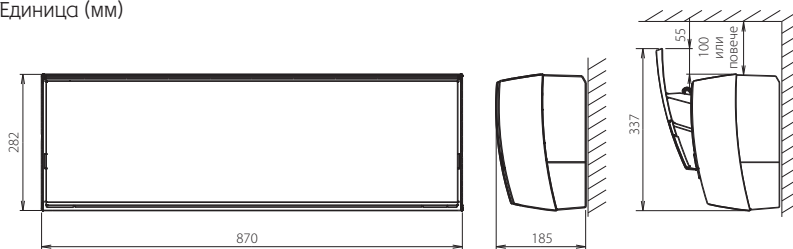
Безжично дистанционно управление

## Външно тяло



## Размери

Единица (мм)



## Екстри

- Икономичен режим
- Мощен режим
- 10°C отопление
- Тих режим на работа на външното тяло
- Автоматична смяна на режима
- Настройка на клапите нагоре/надолу
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Седмичен таймер
- Филтър индикатор
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA		
	Външно тяло		AOHG07LUCA	AOHG09LUCB	AOHG12LUC	AOHG14LUC		
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz							
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.0)		
	Отопление		3.0 (0.5-4.0)	3.2 (0.5-4.2)	4.0 (0.9-5.6)	5.4 (0.9-6.0)		
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.460/0.740	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380	
	EER	Охлаждане	W/W	4.35	4.50	3.87	3.40	
COP	Отопление			4.05	4.71	4.30	3.91	
	Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)	kW	2.0/2.6	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8	
SEER	Охлаждане		W/W	7.20	7.10	7.05	6.78	
	SCOP	Отопление (Средно)		4.02	4.10	4.00	4.00	
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	9.0/10.5	
	Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	97	123	174	217
Отопление			887	956	1363	1677		
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
	Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	38/35/31/21				45/40/33/25
Вътрешно (Отопление)		Вис/Ср/ Ниско/Тих	38/35/31/21				45/40/34/27	
Външно (Охл./Отопл.)		Високо	46/46				50/50	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	57/59				60/64	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	58/58				65/65	
Въздушен поток	Вътрешно / Външно		m³/h	680/1,720	800/1,720	850/1,940	900/1,940	
	Размери	Вътрешно		mm	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
Височина/Ширина/ Дължина				kg(lbs)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)
		Външно		mm	540×660×290	540×660×290	540×790×290	540×790×290
Тегло			kg(lbs)	23 (51)	25 (55)	33 (73)	34 (75)	
	Тръбни връзки (течна/газова)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)			mm	13.8/15.8 до 16.7	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)	20 (15)	
Максимална денивелация				15	15	15	15	
	Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 43	-10 до 43	
Отопление			-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24		
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Заряд		kg(CO2eq-T)	0.70 (1.5)	0.85 (1.8)	1.05 (2.2)	1.05 (2.2)	

## Опции

Комуникационен кит UTY-TWBXF1

Безжичен LAN интерфейс UTY-TFNXZ1

## Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg