

# Серия LT

Стенен тип  
Дизайнерска серия



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия LT

Стенен тип  
Дизайнерска серия



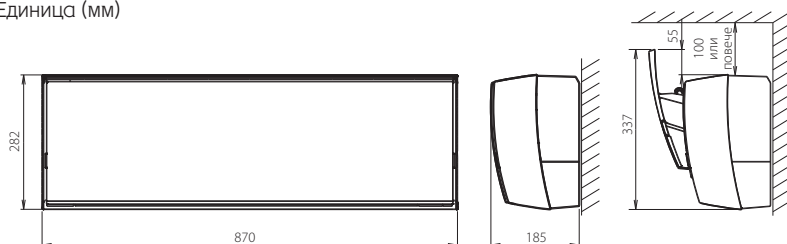
Безжично дистанционно управление

## Външно тяло



## Размери

Единица (мм)



## Екстри

- Пестене чрез сензор за присъствие
- Икономичен режим
- Мощно отопление
- 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		Външно тяло		ASHG09LTCA	ASHG12LTCA	
	Външно тяло				AOHG09LTC	AOHG12LTC	
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz						
Мощност	Охлаждане	kW			2.5 (0.9-3.5)	3.5 (1.1-4.0)	
	Отопление				3.2 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.5)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW			0.505/0.660	0.850/0.910
	EER	Охлаждане	W/W			4.95	4.12
COP	Отопление					4.85	4.40
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW			2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Охлаждане		W/W			8.50	8.50
SCOP	Отопление (Средно)					4.60	4.60
Енергиен клас	Охлаждане					A+++	A+++
	Отопление (Средно)					A++	A++
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A			6.5/9.0	9.0/10.5
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a			103	144
	Отопление					912	1217
Изсушаване			l/h			1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)			42/36/32/21	43/37/32/21
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих				42/37/32/21	43/38/32/21
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо				48/50	48/49
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо				59/61	60/62
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо				63/65	64/65
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m <sup>3</sup> /h			800/1,700	850/2,050
Размери	Височина/Ширина/ Дължина	Вътрешно		mm	282×870×185		282×870×185
		Външно		kg(lbs)	9.5 (21)		9.5 (21)
	Тегло			mm	540×790×290		620×790×290
				kg(lbs)	33 (73)		40 (88)
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	6.35/9.52		6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)				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)	
Максимална денивелация				15		15	
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 43		-10 до 43	
	Отопление			-20 до 24		-20 до 24	
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)				R410A (2,088)	R410A (2,088)	
	Заряд		kg(CO <sub>2</sub> eq-T)	1.05 (2.2)		1.20 (2.5)	

## Опции

Коммуникационен кит UTY-TWBXF1

Безжичен LAN интерфейс UTY-TFNXZ1

## Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg