

# Серия **LMT**

Стенен тип  
Сървърна серия



 **GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия LMT

Стенен тип  
Сървърна серия



Безжично дистанционно управление

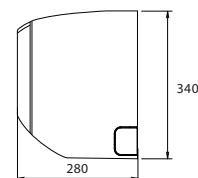
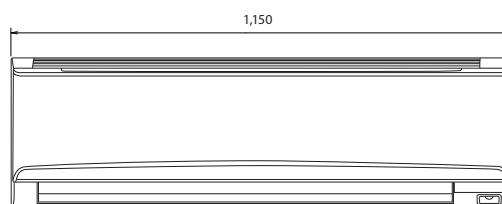


## Външно тяло



## Размери

Единица (мм)



## Екстри

- Пестене чрез сензор за присъствие
- Икономичен режим
- Мощен режим
- Работа в сървърни зали
- Тих режим на работа на външното тяло
- Автоматична смяна на режима
- Автоматично двойно въртене
- Автоматична скорост на вентилатора
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Седмичен таймер
- Филтър индикатор
- Ябълков-катехинов филтър
- Миещ се панел
- Blue fin
- 10°C отопление
- Автоматичен рестарт
- Йонно-дезодориращ филтър

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		Външно тяло		ASHG30LMTA / AOHG30LMTA		ASHG36LMTA / AOHG36LMTA	
					Монофазно, ~230V, 50Hz			
Захранващо напрежение					Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане		kW		8.0 (2.9-9.0)		9.4 (2.9-10.0)	
	Отопление				8.8 (2.2-11.0)		10.1 (2.7-11.2)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW		2.33/2.41		3.16/2.96	
	Охлаждане		W/W		3.43		2.97	
COP	Отопление				3.65		3.41	
	Охлаждане/Отопление(-10°C)		kW		8.0/6.5		9.4/7.1	
SEER	Охлаждане		W/W		6.35		5.73	
	Отопление (Средно)				4.15		4.19	
SCOP	Отопление (Средно)				A++		A+	
	Отопление (Средно)				A+		A+	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A		14.5/14.5		19.0/19.0	
	Охлаждане		kWh/a		441		575	
Годишна консумация	Отопление				2,193		2,373	
	Отопление		l/h		2.7		3.7	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)		50/44/38/31		50/44/38/31	
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих			49/44/39/31		49/44/39/31	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо			52/55		55/56	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо			65/65		65/65	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо			67/68		68/70	
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m <sup>3</sup> /h	1380/3600		1380/3800		
Размери	Вътрешно		mm	340×1150×280		340×1150×280		
	Външно		kg(lbs)	18 (40)		18 (40)		
	Тегло		mm	830×900×330		830×900×330		
			kg(lbs)	61 (134)		61 (134)		
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	9.52/15.88		9.52/15.88		
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)				13.8 / 15.8 до 16.7		13.8 / 15.8 до 16.7		
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m	50 (20)		50 (20)		
Максимална денивелация				30		30		
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-15 до 46		-15 до 46		
	Отопление			-15 до 24		-15 до 24		
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R410A (2,088)		R410A (2,088)		
	Заряд		kg(CO <sub>2</sub> eq-T)	2.10 (4.4)		2.10 (4.4)		

## Опции

Коммуникационен кит UTY-TWRX, UTY-XWNX

Безжичен LAN интерфейс UTY-TFNXZ1

Комплект за външна връзка UTY-XWZX

## Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg