

Серия LM

Стенен тип
Професионална
серия



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия LM

Стенен тип
Професионална
серия



Безжично дистанционно управление



Външни тела



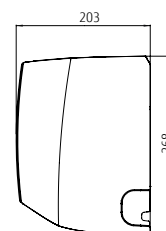
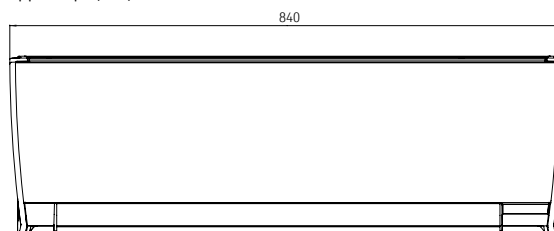
3а ASHG07/09/12LMCA



3а ASHG14LMCA

Размери

Единица (мм)



Екстри

- Икономичен режим
- Мощен дифузор
- 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
- Филтър индикатор
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър
- Миещ се панел

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07LMCA	ASHG09LMCA	ASHG12LMCA	ASHG14LMCA		
	Външно тяло		AOHG07LMCA	AOHG09LMCA	AOHG12LMCA	AOHG14LMCA		
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz					
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)		
	Отопление		3.0 (0.5-3.4)	3.2 (0.5-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)		
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.465/0.770	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365	
	EER	Охлаждане	W/W	4.30	3.85	3.50	3.52	
COP	Отопление			3.90	4.38	3.92	3.66	
	Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SEER	Охлаждане		W/W	6.80	7.00	7.00	6.90	
	SCOP	Отопление (Средно)		4.10	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	103	125	170	203
Отопление			786	820	1225	1365		
Изсушаване			l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
	Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Вътрешно (Отопление)		Вис/Ср/ Ниско/Тих	43/38/33/22		43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27	
Външно (Охл./Отопл.)		Високо	45/45		45/45	50/50	50/50	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	59/59	59/59	59/59	60/60		
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	58/56	58/56	61/61	65/65		
Въздушен поток	Вътрешно/Външно		m³/h	750/1,670	750/1,670	750/1,830	750/1,800	
	Размери	Вътрешно		mm	268×840×203	268×840×203	268×840×203	268×840×203
Височина/Ширина/ Дължина				kg(lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)
		Външно		mm	535×663×293	535×663×293	535×663×293	540×790×290
Тегло			kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	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 (вътр./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 43	-10 до 43	-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)	0.70 (1.5)	0.85 (1.8)	1.05 (2.2)	

Опции

Кабелно дистанционно управление UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Опростено дистанционно управление UTY-RSNGM

Комуникационен кит UTY-XCBX22

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg