

Серия KL

Стенен тип
Серия ЕКО за
големи помещения



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия KL

Стенен тип
Серия ЕКО за
големи помещения



Безжично дистанционно управление

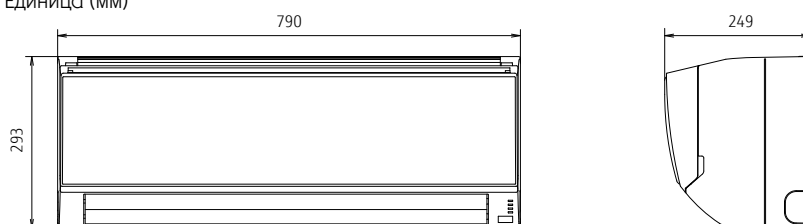


Външно тяло



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		ASHG18KLCA	ASHG24KLCA
					AOHG18KLTA	AOHG24KLTA
Захранващо напрежение					Монофазно, ~230V, 50Hz	
Мощност	Охлаждане		kW	5.2 (0.9-5.4)	7.1 (1.2-7.6)	
	Отопление			6.3 (0.7-6.4)	8.0 (1.0-8.8)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	1.685/1.8	2.42/2.225	
EER	Охлаждане		W/W	3.09	2.93	
COP	Отопление			3.5	3.6	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)		kW	-/4.8	-/7.1	
SEER	Охлаждане		W/W	7.2	7.1	
SCOP	Отопление (Средно)			4.3	4.0	
Енергиен клас	Охлаждане			A++	A++	
	Отопление (Средно)			A+	A+	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A	7.5/8.0	11.0/10.4	
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	-	-	
	Отопление			-	-	
Изсушаване			l/h	-	-	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)	47/44/40/35	51/45/38/33	
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих		50/45/41/37	52/45/41/37	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		50/56	55/57	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо		60/65	64/65	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		61/66	65/67	
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m³/h	995/2265	1040/3300	
Размери	Вътрешно		mm	293×790×249	293×790×249	
	Височина/Ширина/ Дължина		kg(lbs)	9.5	10	
	Външно		mm	542×799×290	632×799×290	
	Тегло		kg(lbs)	33	38	
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	6.35/9.52	6.35/12.70	
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)				-	-	
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m	25 (15)	30 (15)	
Максимална денивелация				20	25	
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R32(675)	R32(675)	
	Заряд		kg(CO2eq-T)	0.85(0.57)	1.10(0.74)	

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg