

Серии KP/KL

Стенен тип
Серии ЕКО



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия KP/KL

Стенен тип
Серия ЕКО



ASHG09/12KPCA



ASHG18/24KLCA



Безжично дистанционно управление



Външни тела



3а ASHG09/12KPCA



3а ASHG18KLCA

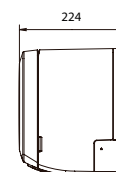
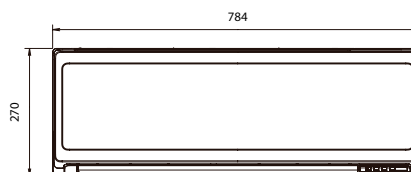


3а ASHG24KLCA

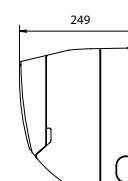
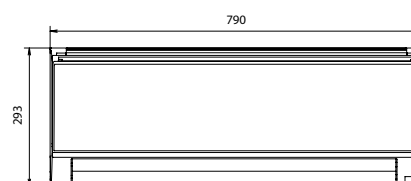
Размери

Единица (мм)

ASHG09/12KPCA



ASHG18/24KLCA



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		ASHG09KPCA	ASHG12KPCA	ASHG18KLCA	ASHG24KLCA	
	Външно тяло		AOHG09KPCA	AOHG12KPCA	AOHG18KLTA	AOHG24KLTA	
Захранващо напрежение							
			Монофазно, ~230V, 50Hz				
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.7)	5.2 (0.9-5.5)	7.1 (0.9-7.7)	
	Отопление		2.8 (0.9-3.8)	3.8 (0.9-4.8)	6.3 (0.6-7.67)	8.0 (0.9-9.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.71/0.79	1.00/1.14	1.685/1.8	2.42/2.225	
EER	Охлаждане	W/W	3.52	3.40	3.09	2.93	
SCOP	Отопление		3.54	3.33	3.5	3.6	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	2.5/2.4	3.4/2.5	5.2/4.8	7.1/7.1	
SEER	Охлаждане	W/W	6.7	6.3	7.2	7.1	
SCOP	Отопление (Средно)		4.0	4.1	4.3	4.0	
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+	
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	6.5/9.0	6.5/9.0	9.5/13.5	13.5/17.5	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	131	189	253	350	
	Отопление		840	853	1,563	2,485	
Изсушаване		l/h	1.3	1.8	1.9	3.1	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)	45/38/31/22	46/40/33/22	47/44/40/35	51/45/38/33
	Вътрешно (Отопление)			45/40/36/26	46/40/35/27	50/45/41/37	52/45/41/37
	Външно (Охл./Отопл.)			Високо	47/47	49/51	50/56
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо		57/58	59/59	60/65	64/65
	Външно (Охл./Отопл.)			Високо	59/59	62/62	61/66
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	m³/h	630/1,650	630/1,700	865/1,830	1,040/2,885
	Вътрешно/Външно (Отопл.)			Високо	630/1,450	630/1,470	995/2,265
Размери	Вътрешно		mm	270×784×224	270×784×224	293×790×249	293×790×249
			kg(lbs)	8 (18)	8 (18)	9.5 (21)	10 (22)
	Външно		mm	541×663×290	541×663×290	542×799×290	632×799×290
			kg(lbs)	23 (51)	25 (55)	33 (73)	38 (84)
Тръбни връзки (течна/газова)			6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	
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)	25 (15)	30 (15)	
Максимална денивелация			15	15	20	25	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	-10 до 46	
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	
	Заряд	kg(CO2eq-T)	0.55(0.371)	0.59(0.398)	0.85(0.574)	1.10(0.743)	

Опции

3а ASHG09/12KPCA

Стойка за дистанционно управление UTZ-RXLA

Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg