

# Серии КРСЕ КЛСА

Стенен тип  
Серии ЕКО

НОВ



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серии KPCЕ KLCA

Стенен тип  
Серии ЕКО



ASHG07/09/12KPCE



ASHG18/24KLCA



(За ASHG07/09/12KPCE) (За ASHG18/24KLCA)



Безжично дист.  
управление



## Външни тела



За ASHG07/09/12KPCE



За ASHG18KLCA

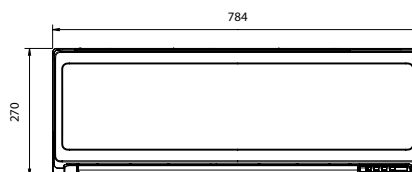


За ASHG24KLCA

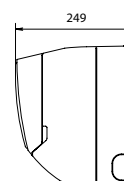
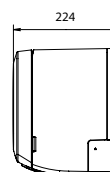
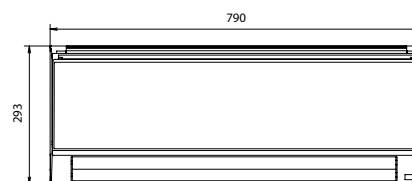
## Размери

Единица (мм)

ASHG07/09/12KPCE



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



Миеш се панел



Филтър със сребърни йони

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KPCE	ASHG09KPCE	ASHG12KPCE	ASHG18KLCA	ASHG24KLCA
	Външно тяло		AOHG07KPCA	AOHG09KPCA	AOHG12KPCA	AOHG18KLCA	AOHG24KLCA
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz						
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-2.8)	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		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-3.8)	3.8 (0.9-4.8)	6.3 (0.6-7.6)	8.0 (0.9-9.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.48/0.63	0.71/0.79	1.00/1.14	1.685/1.80	2.42/2.225
	Охлаждане		4.17	3.52	3.40	3.09	2.95
EER	Отопление	W/W	3.97	3.54	3.33	3.50	3.60
	Охлаждане		2.0/2.2	2.5/2.4	3.4/2.5	5.20/4.80	7.10/7.10
SCOP	Отопление (Средно)	W/W	4.00	4.00	4.10	4.30	4.00
	Охлаждане		6.70	6.70	6.30	7.20	7.10
Енергиен клас	Отопление (Средно)	A	A++	A++	A++	A++	A++
	Охлаждане		A+	A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.5/13.5	13.5/17.5
	Охлаждане		104	131	189	253	350
Годишна консумация	Отопление	kWh/a	769	840	853	1563	2485
	Охлаждане		1.0	1.3	1.8	1.9	3.1
Изсушаване	Вътрешно (Охлаждане)	l/h	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22	47/44/40/35	51/45/38/33
	Вътрешно (Отопление)		45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27	50/45/41/37	52/45/41/37
	Външно (Охл./Отопл.)		45/46	47/47	49/51	50/56	55/57
Звукова налягане	Вътрешно (Охл./Отопл.)	dB(A)	57/58	58/58	59/59	60/65	64/65
	Външно (Охл./Отопл.)		57/58	59/59	62/62	61/66	65/67
	Външно (Охл./Отопл.)		57/58	59/59	62/62	61/66	65/67
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	m³/h	580/1,650	580/1,650	630/1,700	865/1,830	1,040/2,885
	Външно (Охл./Отопл.)		580/1,450	580/1,450	630/1,470	995/2,265	1,040/3,030
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Отопл.)	mm	270 × 784 × 224	270 × 784 × 224	270 × 784 × 224	293 × 790 × 249	293 × 790 × 249
	Външно		541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290
Размери В/Ш/Д	Вътрешно	kg(lbs)	8 (18)	8 (18)	8 (18)	9.5 (21)	10.0 (22)
	Външно		23 (51)	23 (51)	25 (55)	33 (73)	38 (84)
Тегло	Вътрешно	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
	Външно		11.8/15.0 до 16.8	11.8/15.0 до 16.8	11.8/15.0 до 16.8	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Тръбни връзки (течна/газова)	Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	25 (15)	30 (15)
	Максимална денивелация		15	15	15	20	25
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-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	-15 до 24
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Заряд		0.55 (0.371)	0.55 (0.371)	0.59 (0.398)	0.85 (0.574)	1.10 (0.743)

## Опции

Филтър със сребърни йони UTR-FA16-5

Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2 (ASHG07/09/12KPCE)

## Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg