

Серия KMCE

Стенен тип
Стандартна серия

НОВ



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия KMCE

Стенен тип
Стандартна серия



Безжично
дистанционно
управление

Мобилен
контрол
(опция)*



Външни тела



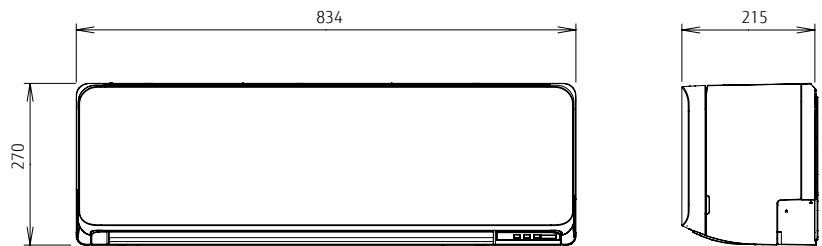
3a ASHG07/09/12KMCE



3a ASHG14KMCE

Размери

Единица (мм)



Екстри



Икономичен режим



Автоматична смяна на режима



Таймер за сън



Мощен режим



Настройка на клапите нагоре/надолу



Таймер програматор



10°C отопление



Автоматична скорост на вентилатора



Филтър индикатор



Тих режим на работа на външното тяло



Автоматичен рестарт



Филтър със сребърни йони

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KMCE	ASHG09KMCE	ASHG12KMCE	ASHG14KMCE
	Външно тяло		AONHG07KMCC	AONHG09KMCC	AONHG12KMCC	AONHG14KMCC
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	Отопление		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW		0.450/0.555	
	EER	Охлаждане	W/W		4.43	
COP		Отопление	W/W		4.52	
	Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)		kW		2.0/2.3
SEER		Охлаждане		W/W		7.40
	SCOP	Отопление (Средно)		W/W		4.10
Енергиен клас		Охлаждане		A++		A++
	Отопление (Средно)		A+		A+	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A		6.5/9.0	
	Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a		95
Отопление		kWh/a		785		
Изсушаване	l/h		1.0		1.3	
	Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	dB(A)		38/33/29/20
Вътрешно (Отопление)		41/35/31/22				
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)		46/46	
	Външно (Охл./Отопл.)		54/56			
Въздушен поток	Вътр./Външно (Охл.)	Високо	m³/h		650/1,650	
	Вътр./Външно (Отопл.)		720/1,450			
Размери В/Ш/Д	Вътрешно		mm		270 × 834 × 215	
	Външно		mm		541 × 663 × 290	
Тегло	Вътрешно		kg (lbs)		10 (22)	
	Външно		kg (lbs)		22 (49)	
Тръбни връзки (течна/газова)			mm		6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			mm		11.8/15.0 до 16.8	
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m		20 (15)	
Максимална денивелация			m		15	
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10 до 46	
	Отопление		°CDB		-15 до 24	
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R32 (675)		R32 (675)	
	Заряд		kg(CO2eq-T)		0.6 (0.405)	

Опции

Компактно кабелно дистанционно управление UTY-RCRGZ1
Кабелно дистанционно управление (сензорно) UTY-RNRGZ5
Кабелно дистанционно управление UTY-RLRG
Опростено дист. управление (без работен режим) UTY-RHRG

Опростено дист. управление UTY-RSRG
Комуникационен кит UTY-TWRXZ2
Външна платка вход/изход UTY-XCSXZ2
Комплект за външно свързване UTY-XWZXS5

Външен превключвател UTY-TERX
*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2
Филтър със сребърни йони UTR-FA16-5

Мрежов преобразувател за единичен сплит (DC захранване) UTY-VTGX
Мрежов преобразувател за единичен сплит (AC захранване) UTY-VTGXV

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg