

Серия KM

Стенен тип
Стандартна серия



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japar

Серия КМ

Стенен тип
Стандартна серия



Безжично
дистанционно
управление

Мобилен
контрол
(опция)**

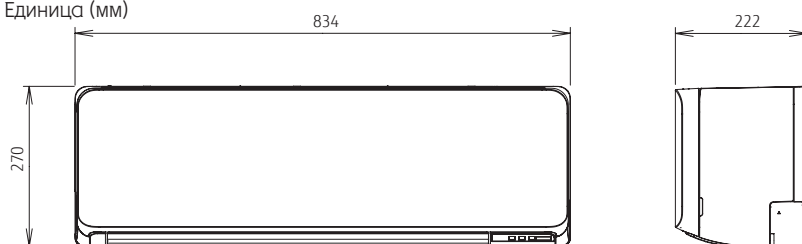


Външно тяло



Размери

Единица (мм)



Екстри

- Икономичен режим
- 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

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KMTA	ASHG09KMTA	ASHG12KMTA	ASHG14KMTA	
	Външно тяло		AOHG07KMTA	AOHG09KMTA	AOHG12KMTA	AOHG14KMTA	
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		0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	
EER	Охлаждане	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	
	Отопление		4.52	4.52	4.17	3.83	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	
SEER	Охлаждане	W/W	7.40	7.40	7.30	6.90	
	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.40	4.10	
SCOP	Отопление (Средно)		4.10	4.10	4.40	4.10	
Енергиен клас	Охлаждане	A	A++	A++	A++	A++	
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	97	118	168	213	
	Отопление		785	820	813	1366	
Изсушаване			l/h	-	-	-	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20	
	Вътрешно (Отопление)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24	
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	46/46	46/46	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	54/56	55/57	55/58	57/59	
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	61/61	61/62	65/65	65/66
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	m³/h	650/720	700/750	700/770	770/800
Размери	Вътрешно		mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222
	Височина/Ширина/ Дължина	Тегло	kg(lbs)	10	10	10	10
			mm	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290
			kg(lbs)	23	23	25	31
Тръбни връзки (течна/газова)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
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)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				15	15	15	15
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)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

*: Спецификацията все още не е определена

Опции

Кабелно дистанционно управление UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Комуникационен кит UTY-TWBXF2

**Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXW1

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg