

# Серия KM

Стенен тип  
Стандартна серия



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KM

Стенен тип  
Стандартна серия



Безжично дист.  
управление  
(за ASHG07/09/12/14KMTB)

Мобилен  
контрол  
(опция)\*



## Външни тела



3a ASHG07/09/12KMTB



3a ASHG14KMTB



3a ASHG18KMTA

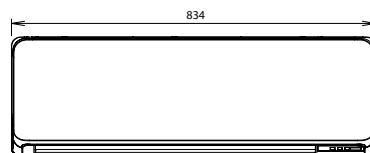


3a ASHG24KMTA

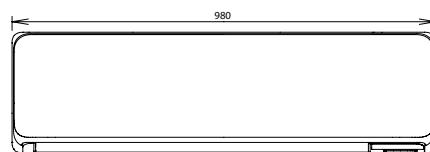
## Размери

Единица (мм)

ASHG07/09/12/14KMTB



ASHG18/24KMTA



## 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



Автоматично двойно въртене



Седмичен таймер



Миец се панел



Йонно-дезодориращ филтър



Ябълков-катехинов филтър

Само за модели ASHG18/24KMTA

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG07KMTB	ASHG09KMTB	ASHG12KMTB	ASHG14KMTB	ASHG18KMTA	ASHG24KMTA
	Външно тяло		АОНГ07KMTA	АОНГ09KMTA	АОНГ12KMTA	АОНГ14KMTA	АОНГ18KMTA	АОНГ24KMTA
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)	5.2 (0.9-6.0)	7.1 (0.9-8.3)
	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)	6.3 (0.9-8.7)	8.0 (0.9-10.1)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	1.390/1.560	2.080/1.910
	Охлаждане		W/W	4.43	3.97	3.65	3.44	3.74
EER	Отопление	W/W	4.52	4.52	4.17	3.83	4.04	4.19
	Отопление		W/W	7.40	7.40	7.30	6.90	7.77
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	5.2/4.8	7.1/7.1
	Охлаждане		W/W	4.10	4.10	4.40	4.10	4.56
SEER	Отопление (Средно)	W/W	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Енергиен клас	Охлаждане	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.5/13.5	13.5/16.0
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	95	118	163	213	234	341
	Охлаждане		kWh/a	785	819	795	1,367	1,472
Годишна консумация	Отопление	kWh/a	1.0	1.3	1.8	2.1	1.3	2.7
	Отопление		l/h	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20	45/40/35/29
Изсушаване	Вътрешно (Охлаждане)	dB(A)	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24	46/40/35/29	49/40/35/29
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	46/46	46/46	50/50	50/50	50/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	dB(A)	54/56	55/57	55/58	57/59	60/61	65/65
	Външно (Охл./Отопл.)		Високо	61/61	61/62	65/65	65/66	65/65
Въздушен поток	Вътр./Външно (Охл.)	m³/h	650/1,650	700/1,650	700/1,700	770/1,680	980/2,346	1,170/3,240
	Вътр./Външно (Отопл.)		Високо	720/1,450	750/1,450	770/1,470	800/1,580	1,020/2,100
Размери	Вътрешно	mm	270×834×222	270×834×222	270×834×222	270×834×222	280×980×240	280×980×240
	Външно		kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	12.5 (28)
Височина/Ширина/ Дължина	Тегло	kg(lbs)	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290	632×799×290	716×820×315
	Тегло		23 (51)	23 (51)	25 (55)	31 (68)	36 (79)	42 (93)
Тръбни връзки (течна/газова)	Тегло	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
	Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)		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	13.8/15.8 до 16.7	13.8/15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите (без дозарядване)	Максимална дължина на тръбите (без дозарядване)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	25 (15)	30 (15)
	Максимална денивелация		m	15	15	15	15	20
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-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	-15 до 24
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Заряд		0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)	1.02 (0.689)	1.32 (0.891)

## Опции

ASHG07/09/12/14KMTB

Кабелно дистанционно управление UTY-RNNGM, UTY-RVNGM

Опростено дистанционно управление UTY-RSNGM

Комплект за външна връзка UTY-XWZXZ5

Комуникационен кит UTY-TWBXF2

\*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXW1

ASHG18/24KMTA

Кабелно дистанционно управление UTY-RNRGZ3, UTY-RLRG

Опростено дистанционно управление UTY-RSRG, UTY-RHRG

Комплект за външна връзка UTY-XWZXZ5

Комуникационен кит UTY-TWRXZ2

\*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2

Външна платка вход/изход UTY-XCSXZ2

## Дистрибутор



www.megaelectronics.bg