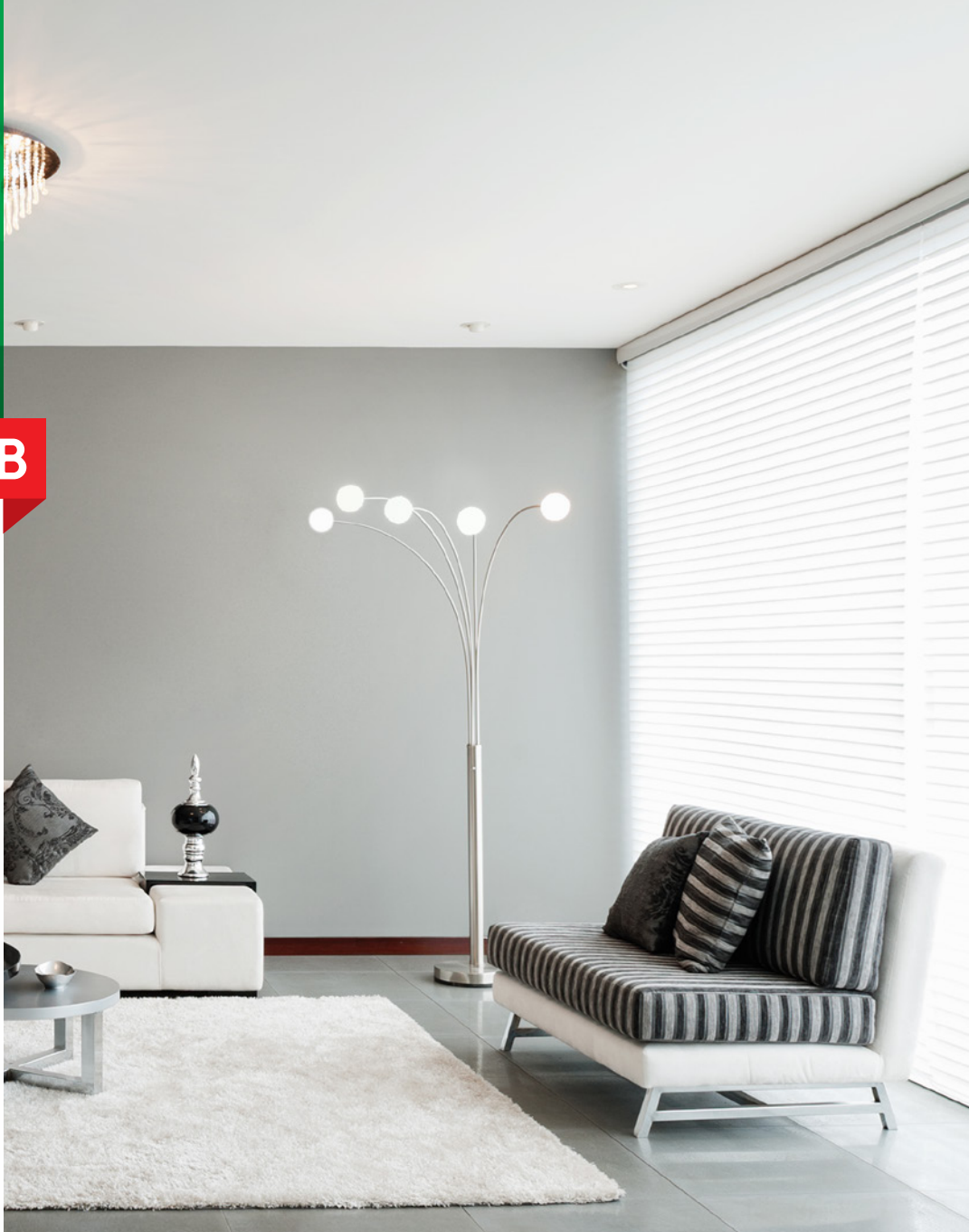


Серия КМТЕ

Стенен тип
Стандартна серия

НОВ



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия КМТЕ

Стенен тип
Стандартна серия



(За ASHG18/24KMTE) (За ASHG30/36KMTE)

Безжично дист.
управление

Мобилен
контрол
(опция)*



Външни тела



За ASHG18KMTE



За ASHG24KMTE

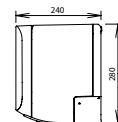
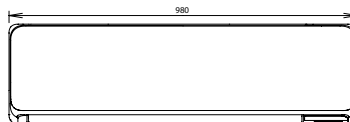


За ASHG30/36KMTE

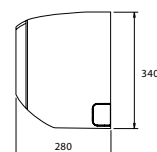
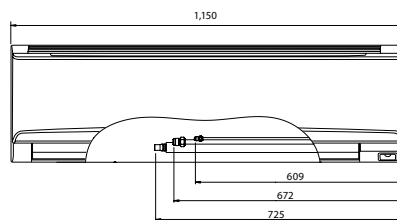
Размери

Единица (мм)

ASHG18/24KMTE



ASHG30/36KMTE



Екстри

- Икономичен режим
- Автоматична смяна на режима
- Таймер за сън
- Миещ се панел
- Мощен режим
- Автоматично двойно въртене
- Седмичен таймер
- Йонно-дезодориращ филтър
- Пестене чрез сензор за присъствие
- 10°C отопление
- Автоматична скорост на вентилатора
- Таймер програматор
- Ябълков-катехинов филтър
- Blue Fin
Само за ASHG30/36KMTE
- Тих режим на работа на външното тяло
- Автоматичен рестарт
- Филтър индикатор
- Филтър със сребърни йони
- Настройка на клапите нагоре/надолу
Само за ASHG18/24KMTE

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG18KMTE AONHG18KMTE	ASHG24KMTE AONHG24KMTE	ASHG30KMTE AONHG30KMTE	ASHG36KMTE AONHG36KMTE
	Външно тяло					
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz					
Мощност	Охлаждане	kW	5.2 (0.9-6.0)	7.1 (0.9-8.3)	8.0 (2.9-9.0)	9.4 (2.9-10.0)
	Отопление		6.3 (0.9-8.7)	8.0 (0.9-10.1)	8.8 (2.2-11.0)	10.1 (2.7-11.2)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	1.39/1.56	2.08/1.91	2.33/2.20	3.16/2.73
	Охлаждане		3.74	3.41	3.43	2.97
COP	Отопление	W/W	4.04	4.19	4.00	3.70
	Охлаждане/Отопление(-10°C)		5.2/4.8	7.1/7.1	8.0/6.5	9.4/7.1
SEER	Охлаждане	W/W	7.77	7.30	6.67	6.14
	Отопление (Средно)		4.60	4.20	4.54	4.52
SCOP	Охлаждане	A	A++	A++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	9.5/13.5	13.5/16.0	21.0/21.0	21.5/21.5
	Охлаждане		234	341	419	535
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	1.472	2.372	2.001	2.198
	Отопление		1.7	2.7	2.6	3.8
Изушаване	Охлаждане	l/h	1.7	2.7	2.6	3.8
	Отопление (Средно)		A++	A++	A++	A++
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	dB(A)	45/40/35/29	49/40/35/29	50/44/40/33	50/44/40/33
	Вътрешно (Отопление)		46/40/35/29	49/40/35/29	49/44/39/33	49/44/39/33
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	dB(A)	50/50	54/52	53/55	55/55
	Вътрешно (Охл./Отопл.)		60/61	65/65	65/65	65/65
Въздушен поток	Външно (Охл./Отопл.)	m³/h	65/65	67/66	68/69	70/70
	Вътр./Външно (Охл.)		980/2,350	1,170/3,240	1,330/3,750	1,330/3,750
Размери В/Ш/Д	Вътрешно	mm	280 × 980 × 240	280 × 980 × 240	340 × 1,150 × 280	340 × 1,150 × 280
	Външно		632 × 799 × 290	716 × 820 × 315	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	12.5 (28)	12.5 (28)	18.5 (41)	18.5 (41)
	Външно		36 (79)	42 (93)	52.0 (115)	52.0 (115)
Тръбни връзки (течна/газова)	mm		6.35/12.70	6.35/12.70	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба (вътр./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		25 (15)	30 (15)	50 (30)	50 (30)
Максимална денивелация	m		20	25	30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46	-15 до 46	-15 до 46
	Отопление		-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)
	Заряд		1.02 (0.689)	1.32 (0.891)	1.90 (1.283)	1.90 (1.283)

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
Коммуникационен кит UTY-TWRXZ2
Външна платка вход/изход UTY-XCSXZ2
Комплект за външно свързване UTY-XWZXZ5

Външен превключвател UTY-TERX
"Безжичен LAN интерфейс" UTY-TFSXF2
Филтър със сребърни йони
UTR-FA16-5(ASHG18/24KMTE) UTR-FA13-3(ASHG30/36KMTE)

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

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg