

Серия  
**KVCA**

Подов тип

**НОВ**



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KVCA

Подов тип



Безжично дистанционно управление

## Външни тела



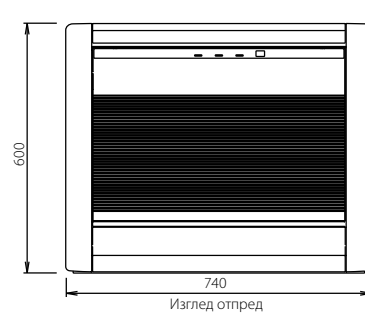
3a AGHG09/12KVCA



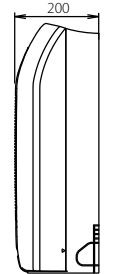
3a AGHG14KVCA

## Размери

Единица (мм)



Изглед отпред



Изглед от страни

## 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
- Седмичен таймер
- Филтър индикатор
- Йонно-дезодориращ филтър
- Ябълков-катехинов филтър
- Филтър със сребърни йони

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		AGHG09KVCA	AGHG12KVCA	AGHG14KVCA
	Външно тяло		AOHG09KVCA	AOHG12KVCA	AOHG14KVCA
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz		
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.9-3.5)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.2)
	Отопление		3.5 (0.9-5.1)	4.5 (0.9-5.3)	5.2 (0.9-6.3)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.53/0.81	0.88/1.22	1.06/1.41
	Охлаждане	W/W	4.70	4.00	3.95
COP	Отопление		4.30	3.70	3.70
	Охлаждане/Отопление(-10°C)		kW	2.50/2.60	3.50/3.50
SEER	Охлаждане		8.50	8.20	8.10
	Отопление (Средно)		W/W	4.30	4.10
SCOP	Охлаждане		A+++	A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A	7.0/8.5	7.0/8.5
	Охлаждане		kWh/a	103	149
Годишна консумация	Отопление		845	1,192	1,466
	Изсушаване		l/h	1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	41/35/29/22	41/35/29/22	43/37/29/22
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	43/47	45/51	51/50
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	53/54	53/54	57/56
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	58/61	61/64	63/63
	Вътр./Външно (Охл.)	Високо	570/1,530	570/1,530	650/2,210
Въздушен поток	Вътр./Външно (Отопл.)	Високо	600/1,510	600/1,510	650/2,100
	Вътрешно		mm	600 × 740 × 200	600 × 740 × 200
Размери В/Ш/Д	Външно		mm	542 × 799 × 290	542 × 799 × 290
	Вътрешно		kg (lbs)	14 (31)	14 (31)
Тегло	Външно		kg (lbs)	31 (68)	38 (83)
	Тръбни връзки (течна/газова)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52
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
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация			15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 46	-10 до 46
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Заряд		kg(CO2eq-T)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)

## 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  
Външен превключвател UTY-TERX  
Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXZ1  
Комплект за полу-вграждане UTR-STA

Коммуникационен кит UTY-TWRXZ3  
Комплект за външно свързване UTY-XWZXZ5  
Филтър със сребърни йони UTR-FA03-5

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

Дистрибутор:

www.fujitsu-general.bg