

# Серия KX

Стенен тип  
Водеща серия

nocria™ X



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KX

Стенен тип  
Водеща серия

## nocria™ X



Безжично  
дистанционно  
управление

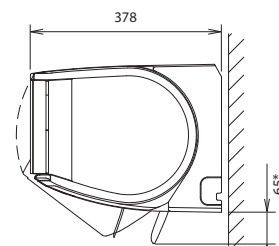
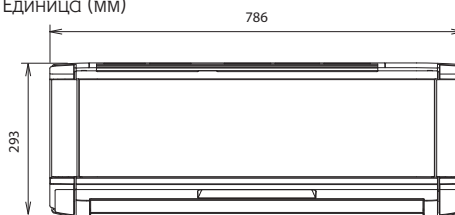
Безжичен LAN  
интерфейс

### Външно тяло



### Размери

Единица (мм)



### Екстри

- Двоини странични вентилатори
- Пестене чрез сензор за присъствие
- Икономичен режим
- Мощен дифузор
- Мощен режим
- 10°C отопление
- Тих режим на работа на външното тяло
- Автоматична смяна на режима
- Автоматично двойно въртене
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Безжично LAN управление
- Плазмен въздушен филтър
- Автоматично почистване на филтъра

### Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		ASHG09KXCA		ASHG12KXCA	
	Външно тяло		AONHG09KXCA		AONHG12KXCA	
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz					
Мощност	Охлаждане	kW	2.5 (0.6-3.5)		3.4 (0.6-5.3)	
	Отопление	kW	3.6 (0.6-7.1)		5.0 (0.6-9.0)	
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.460/0.630		0.670/1.020	
EER	Охлаждане		5.45		5.09	
COP	Отопление		5.72		4.90	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		2.5/3.4		3.4/3.5	
SEER	Охлаждане		8.50		8.50	
SCOP	Отопление (Средно)		5.10		5.10	
Енергиен клас	Охлаждане		A+++		A+++	
	Отопление (Средно)		A+++		A+++	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		8.5/14.0		9.0/16.0	
Годишна консумация	Охлаждане		103		140	
	Отопление		934		961	
Изсушаване			1.1		1.2	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	46/42/38/28		46/42/38/28	
	Вътрешно (Отопление)	Вис/Ср/ Ниско/Тих	48/43/39/30		48/43/39/30	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	40/41		44/43	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	58/62		58/62	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	53/57		57/57	
Въздушен поток	Вътрешно/Външно	Високо	670/1,975		670/2,230	
	Вътрешно/Външно		810/1,820		810/1,975	
Размери	Височина/Ширина / Дължина	Вътрешно	mm		293×786×378	
		Външно	kg(lbs)		20 (44)	
	Тегло	Вътрешно	mm		704×820×315	
		Външно	kg(lbs)		41 (90)	
Тръбни връзки (течна/газова)			mm		6.35/9.52	
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			mm		13.8 / 15.8 до 16.7	
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m		15 (15)	
Максимална денивелация			m		10	
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB		-10 до 43	
	Отопление		°CDB		-15 до 24	
Фреон	Тип (Потенциал на глобално затопляне)				R32 (675)	
	Заряд		kg(CO2eq-T)		1.30 (0.9)	

Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg