

Серия ECO KLTА

Подобрено
охлаждане

НОВ



Клас
A++

SEER
7.1

*Модел 07

SCOP
4.1



НОВО
Wi-Fi
(опция)

21dB

ТИХА
РАБОТА



GENERAL
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия ECO KLTA

Подобрено
охлаждане

Високо ефективна работа дори
при високи външни температури

Дори когато са монтирани в
климатични зони с високи
външни температури (до 52°C*),
системите охлаждат помещението
безпроблемно.

Клас
A++

SEER
7.1

SCOP
4.1



Тишина и комфорт

21 dB(A)

В режим охлаждане



Външно тяло



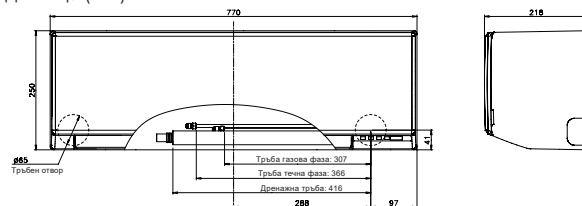
WLAN
адаптер
(опция)



Безжично
дистанционно
управление

Размери

Единица (мм)



Екстри

- Икономичен режим
- Мощен режим
- Автоматична смяна на режима
- Настройка на клапите нагоре/надолу
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Седмичен таймер
- Филтър индикатор
- Миец се панел
- Blue Fin

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		A5HN07KLTA		A5HN09KLTA		A5HN12KLTA			
	Външно тяло		A0HN07KLTA		A0HN09KLTA		A0HN12KLTA			
Захранващо напрежение			Монофазно, -230 V, 50 Hz							
Мощност	Охлаждане	Номинално	2.0		2.5		3.4			
		Мин.-Макс.	0.9-2.8		0.9-3.0		0.9-3.7			
	Отопление	Номинално	2.4		2.5		3.4			
		Мин.-Макс.	0.9-3.3		0.9-3.5		0.9-3.7			
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW		0.54 / 0.64		0.76 / 0.67		1.05 / 0.915	
EER	Охлаждане		W/W		3.70		3.29		3.24	
COP	Отопление		W/W		3.75		3.73		3.72	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW		2.0 / 2.2		2.5 / 2.3		3.4 / 2.5	
SEER	Охлаждане		W/W		7.10		6.80		6.70	
SCOP	Отопление (Средно)		W/W		4.10		4.10		4.10	
Енергиен клас	Охлаждане		A++		A++		A++		A++	
	Отопление (Средно)		A+		A+		A+		A+	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A		6.0 / 6.0		6.0 / 6.0		7.0 / 7.0	
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a		99		129		178	
	Отопление		kWh/a		752		786		854	
Изсушаване	Отопление		l/h		0.18		0.55		1.26	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	В/С/Н/Т	41 / 36 / 29 / 21		43 / 36 / 29 / 21		43 / 37 / 30 / 21			
		В/С/Н/Т	41 / 37 / 32 / 23		43 / 37 / 32 / 23		43 / 37 / 32 / 23			
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	47 / 47		47 / 47		50 / 50			
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	54 / 55		55 / 55		55 / 56			
		Високо	56 / 57		58 / 57		60 / 61			
Въздушен дебит	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	600 / 1,650		620 / 1,650		620 / 1,700			
		Високо	600 / 1,450		620 / 1,450		640 / 1,470			
Размери ВxШxД	Вътрешно	mm	250 x 770 x 218		250 x 770 x 218		250 x 770 x 218			
		mm	541 x 663 x 290		541 x 663 x 290		541 x 663 x 290			
		mm	7.0		7.0		7.5			
Тегло	Външно	kg	19		19		22			
		kg	19		19		22			
Тръбни връзки (течна/газова)			mm		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52			
Диаметър на дренажната тръба (вътр./вън.)			mm		13.8 / 15 до 16.8		13.8 / 15 до 16.8			
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)			m		20 (15)		20 (15)			
Максимална денивелация			m		15		15			
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	10 до 52		10 до 52		10 до 52			
		°CDB	-15 до 24		-15 до 24		-15 до 24			
Хл. агент	Тип (Потенциал на глобално затопляне)		R32 (675)		R32 (675)		R32 (675)			
	Количество		kg (CO2eq-T)		0.53(0.358)		0.53(0.358)			

Опции

- WLAN адаптер: UTY-TFSXF2
UTY-TFSXH3
- Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-5