

Серия ESO KNCA

Компактен
размер

НОВ



Клас
охлаждане
A++
отопление
A+

SEER
7.8

*Модел 07

SCOP
4.4



НОВО
ВГРАДЕН
Wi-Fi



20dB

ТИХА
РАБОТА



 **GENERAL**

FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия ECO KNC

Компактен размер

Високо ефективна работа дори при високи външни температури

Дори когато са монтирани в климатични зони с високи външни температури (до 50°C*), системите охлаждат помещението безпроблемно.

Клас охлаждане **A++**
отопление **A+**

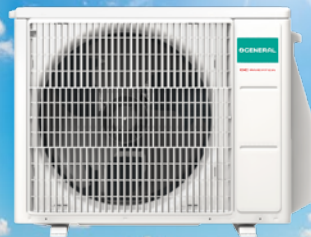
SEER **7.8** SCOP **4.4**



Тишина и комфорт

20 dB(A)

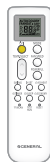
В режим охлаждане



Външно тяло



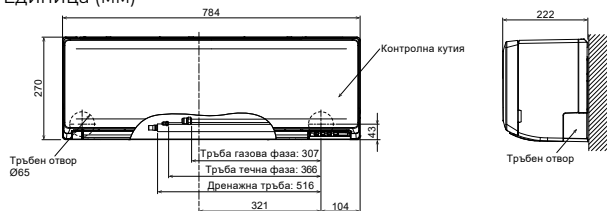
WLAN адаптер (вграден)



Безжично дистанционно управление

Размери

Единица (мм)



Екстри

- Икономичен режим
- Мощен режим
- 10°C отопление
- Автоматична смяна на режима
- Настройка на клапите нагоре/надолу
- Автоматична скорост на вентилатора
- Автоматичен рестарт
- Таймер за сън
- Таймер програматор
- Седмичен таймер
- Филтър индикатор
- Безжичен LAN контрол
- Миещ се панел
- Blue Fin

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		Външно тяло		ASHN07KNCА		ASHN09KNCА		ASHN12KNCА		
					AONH07KNCА		AONH09KNCА		AONH12KNCА		
Захранващо напрежение					Монофазно, ~230 V, 50 Hz						
Мощност	Охлаждане	Номинално	kW	2.0		2.5		3.4			
		Мин.-Макс.		0.9-2.9		0.9-3.1		0.9-3.8			
	Отопление	Номинално	kW	2.5		2.8		3.8			
		Мин.-Макс.		0.9-3.4		0.9-4.0		0.9-4.8			
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.50 / 0.58		0.74 / 0.70		1.05 / 1.02			
EER	Охлаждане		W/W	4.00		3.38		3.24			
COP	Отопление		W/W	4.31		4.00		3.73			
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW	2.0 / 2.3		2.5 / 2.4		3.4 / 2.5			
SEER	Охлаждане		W/W	7.8		7.4		7.0			
SCOP	Отопление (Средно)		W/W	4.4		4.4		4.4			
Енергиен клас	Охлаждане			A++		A++		A++			
	Отопление (Средно)			A+		A+		A+			
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A	6.5 / 9.0		6.5 / 9.0		6.5 / 9.0			
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	90		118		170			
	Отопление		kWh/a	731		763		795			
Изсушаване			l/h	1.0		1.0		1.4			
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	В/С/Н/Т	dB(A)	36 / 33 / 29 / 20		38 / 35 / 29 / 20		40 / 36 / 32 / 20			
		Вътрешно (Отопление)		38 / 33 / 30 / 22		38 / 33 / 30 / 22		39 / 35 / 31 / 22			
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)	43 / 44		44 / 45		49 / 49			
		Високо		51 / 52		53 / 52		55 / 53			
Звукова мощност	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)	53 / 54		56 / 56		60 / 61			
		Високо		530 / 1,430		580 / 1,430		600 / 1,460			
Въздушен дебит	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	m³/h	580 / 1,390		580 / 1,390		600 / 1,360			
		Високо		270 × 784 × 222		270 × 784 × 222		270 × 784 × 222			
Размери ВхШхД	Вътрешно		mm	270 × 784 × 222		270 × 784 × 222		270 × 784 × 222			
	Външно		mm	541 × 663 × 290		541 × 663 × 290		541 × 663 × 290			
	Външно		mm	9		9		9			
Тегло	Вътрешно		kg	9		9		9			
	Външно		kg	22		22		24			
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 50		-10 до 50		-10 до 50			
	Отопление			-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)		0.57 (0.385)		0.65 (0.439)			

Опции

Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-5