

Серия KGTG

Високи
характеристики и
дизайн

НОВ



Клас
A+++

SEER
9.8

*Модел 07

SCOP
5.2

*Модел 07/09/12



НОВО
ВГРАДЕН
Wi-Fi



19 dB

ТИХА
РАБОТА

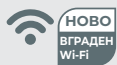


 **GENERAL**

FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

Серия KGT

Високи характеристики и дизайн



GOOD DESIGN

Високо енергоспестяване

Ефективност от най-висок клас, постигната чрез високоефективен ламбда-образен топлообменник, голяма турбина с кръстосан поток и нов екологичен хладилен агент.

Клас **A+++**

SEER **9.8** SCOP **5.2**



Сензор за присъствие

Тишина и комфорт
19 dB(A)
В режим охлаждане



Външно тяло



WLAN адаптер (вграден)



Безжично дистанционно управление

Размери

Единица (мм)



Екстри



Пестене чрез сензор за присъствие
Тих режим на работа на външното тяло
Автоматичен рестарт
Филтър индикатор
Миещ се панел



Икономичен режим
Автоматична смяна на режима
Таймер за сън
Безжичен LAN контрол



Мощен режим
Настройка на клапите нагоре/надолу
Таймер програматор
Йонно-дезодориращ филтър



10°C отопление
Автоматична скорост на вентилатора
Седмичен таймер
Ябълков-катехинов филтър

Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		Външно тяло		ASHN07KGTG	ASHN09KGTG	ASHN12KGTG	ASHN14KGTG
	Външно тяло		Външно тяло		АОНН07КГCG	АОНН09КГCG	АОНН12КГCG	АОНН14КГCG
Захранващо напрежение					Монофазно, ~230 V, 50 Hz			
Мощност	Охлаждане	Номинално	kW	2.0	2.5	3.4	4.2	
		Мин.-Макс.		0.9-3.3	0.9-3.6	0.9-4.1	0.9-4.5	
Мощност	Отопление	Номинално	kW	2.5	2.8	4.0	5.4	
		Мин.-Макс.		0.9-5.2	0.9-5.4	0.9-6.1	0.9-6.4	
Консумация	Охлаждане/Отопление		kW	0.400 / 0.500	0.550 / 0.600	0.870 / 0.910	1.220 / 1.450	
EER	Охлаждане		W/W	5.00	4.55	3.91	3.44	
SCOP	Отопление		W/W	5.00	4.67	4.40	3.72	
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		kW	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	
SEER	Охлаждане		W/W	9.80	9.40	8.80	8.00	
SCOP	Отопление (Средно)		W/W	5.20	5.20	5.20	4.60	
Енергиен клас	Охлаждане			A+++	A+++	A+++	A++	
	Отопление (Средно)			A+++	A+++	A+++	A++	
Работен ток	Охлаждане/Отопление		A	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	6.5 / 9.0	9.0 / 10.5	
Годишна консумация	Охлаждане		kWh/a	71	93	135	184	
	Отопление			618	646	673	1,217	
Изсушаване	Охлаждане		l/h	1.1	1.3	1.6	1.7	
	Отопление			1.1	1.3	1.6	1.7	
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	В/С/Н/Т	dB(A)	36 / 32 / 29 / 19	38 / 34 / 29 / 19	40 / 35 / 30 / 19	43 / 36 / 30 / 20	
	Вътрешно (Отопление)	В/С/Н/Т		38 / 34 / 31 / 20	39 / 34 / 31 / 20	42 / 38 / 33 / 21	44 / 39 / 33 / 24	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		42 / 43	44 / 45	50 / 50	50 / 50	
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	dB(A)	49 / 51	52 / 52	56 / 58	57 / 59	
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо		56 / 56	58 / 58	65 / 66	65 / 66	
Въздушен дебит	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	m³/h	570 / 1,390	640 / 1,480	680 / 1,800	750 / 1,800	
	Вътрешно/Външно (Отопл.)	Високо		610 / 1,350	630 / 1,420	750 / 1,690	780 / 1,690	
Размери ВxШxД	Вътрешно	mm	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	
	Външно	mm		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	
Тегло	Вътрешно	kg	kg	10	10	10	10	
	Външно	kg		30	30	31	32	
Тръбни връзки (течна/газова)				mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Диаметър на дренажната тръба (втр./вън.)				mm	13.8 / 15 до 16.8	13.8 / 15 до 16.8	13.8 / 15 до 16.8	13.8 / 15 до 16.8
Максимална дължина на тръбите (без дозареждане)				m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимална денивелация				m	15	15	15	15
Работен диапазон	Охлаждане		°CDB	-10 до 50	-10 до 50	-10 до 50	-10 до 50	
	Отопление			-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	-15 до 24	
Хл. агент	Тип (Потенциал на глобално затопляне)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Количество			kg (CO2eq-T)	0.75 (0.506)	0.75 (0.506)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)

Опции

- Кабелно дистанционно управление (Design type): UTY-RVRG
- Компактно кабелно дистанционно управление: UTY-RCRGZ1
- Кабелно дистанционно управление (Touch panel): UTY-RNRGZ5
- Кабелно дистанционно управление: UTY-RLRG
- Опростено дистанционно управление (без работен режим): UTY-RHRG
- Опростено дистанционно управление: UTY-RSRG
- Външен превключвател: UTY-TERX
- Комуникационен кит: UTY-TWRXZ2
- Комплект за външно свързване: UTY-XWXZ
- Мрежов преобразувател за единичен сплит (DC захранване): UTY-VTGX
- Мрежов преобразувател за единичен сплит (AC захранване): UTY-VTGXV
- Филтър със сребърни йони: UTR-FA16-S
- Външна платка вход/изход*1: UTY-XCSXZ2

*1 Изисква се, когато се използват 2 или повече външни входни и изходни порта.