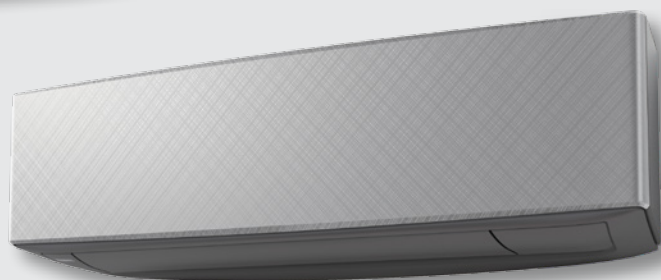


# Серия **KETE**

Стенен тип  
Дизайнерска серия

**НОВ**



**GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Серия KETE

Стенен тип  
Дизайнерска серия

Перлен Х Бял



Сребрист Х Тъмно сив



Безжично  
дистанционно  
управление

Мобилен  
контрол  
(опция)\*



## Външни тела



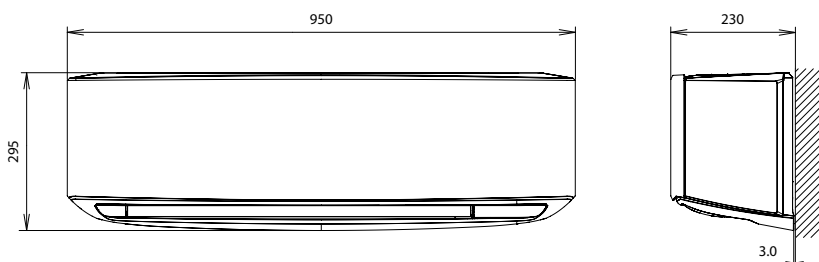
3а ASHG07/09/12KETE  
ASHG07/09/12KETE-B



3а ASHG14KETE  
ASHG14KETE-B

## Размери

Единица (мм)



## 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
- Миещ се панел
- Филтър със сребърни йони

## Технически характеристики

| Модел   | Вътрешно тяло                         |                   | ASHG07KETE             | ASHG09KETE                     | ASHG12KETE        | ASHG14KETE        |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
|   | Външно тяло                           |                   | ASHG07KETE-B           | ASHG09KETE-B                   | ASHG12KETE-B      | ASHG14KETE-B      |
|   |                                       |                   | AONHG07KETA            | AONHG09KETA                    | AONHG12KETA       | AONHG14KETA       |
| Захранващо напрежение                           |                                       |                   | Монофазно, ~230V, 50Hz |                                |                   |                   |
| Мощност   | Охлаждане                             | kW                | 2.0 (0.9 - 3.0)        | 2.5 (0.9 - 3.2)                | 3.4 (0.9 - 3.9)   | 4.2 (0.9 - 4.4)   |
|   | Отопление                             |                   | 2.5 (0.9 - 3.4)        | 2.8 (0.9 - 4.0)                | 4.0 (0.9 - 5.3)   | 5.4 (0.9 - 6.0)   |
| Консумация                                      | Охлаждане/Отопление                   | kW                | 0.450/0.555            | 0.630/0.620                    | 0.935/0.960       | 1.220/1.410       |
| EER   | Охлаждане                             | W/W               | 4.43                   | 3.97                           | 3.65              | 3.44              |
| COP   | Отопление                             |                   | 4.52                   | 4.52                           | 4.17              | 3.83              |
| 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               | 9.20                   | 9.20                           | 9.20              | 8.40              |
| SCOP  | Отопление (Средно)                    |                   | 5.20                   | 5.20                           | 5.10              | 4.50              |
| 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           | 6.5/9.0           |
| Годишна консумация                              | Охлаждане                             | kWh/a             | 95                     | 118                            | 163               | 213               |
|   | Отопление                             |                   | 785                    | 819                            | 795               | 1,367             |
| Изсушаване                                      |                                       | l/h               | 1.0                    | 1.3                            | 1.8               | 2.1               |
| Звуково налягане                                | Вътрешно (Охлаждане)                  | Вис/Ср/ Ниско/Тих | 38/33/29/20            | 40/34/29/20                    | 40/35/30/20       | 43/36/30/20       |
|   | Вътрешно (Отопление)                  |                   | 41/35/31/22            | 42/36/31/22                    | 42/38/33/22       | 44/39/33/24       |
|   | Външно (Охл./Отопл.)                  |                   | Високо                 | 46/46                          | 46/46             | 50/50             |
| Звукова мощност                                 | Вътрешно (Охл./Отопл.)                | Високо            | 54/56                  | 55/57                          | 55/58             | 57/59             |
|   | Външно (Охл./Отопл.)                  |                   | Високо                 | 61/61                          | 61/62             | 65/66             |
|   | Вътр./Външно (Охл.)                   |                   | Високо                 | 650/1,650                      | 700/1,650         | 700/1,700         |
| Въздушен поток                                  | Вътр./Външно (Отопл.)                 | Високо            | 720/1,450              | 750/1,450                      | 770/1,470         | 800/1,580         |
|   | Вътрешно                              |                   | mm                     | 295×950 (към стената: 840)×230 |                   |                   |
| Размери В/Ш/Д                                   | Външно                                | mm                | 541 × 663 × 290        | 541 × 663 × 290                | 541 × 663 × 290   | 542 × 799 × 290   |
|   | Тегло                                 | kg (lbs)          | 11 (24)                | 11 (24)                        | 11 (24)           | 11.5 (25)         |
|   | Вътрешно                              | kg (lbs)          | 23 (51)                | 23 (51)                        | 25 (55)           | 31 (68)           |
|   | Външно                                |                   |                        |                                |                   |                   |
| 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 (вътр./вън.)       |                                       |                   | 13.8/15.0 до 16.8      | 13.8/15.0 до 16.8              | 13.8/15.0 до 16.8 | 13.8/15.0 до 16.8 |
| Максимална дължина на тръбите (без дозареждане) |                                       | m                 | 20 (15)                | 20 (15)                        | 20 (15)           | 20 (15)           |
| Максимална денивелация                          |                                       |                   | 15                     | 15                             | 15                | 15                |
| Работен диапазон                                | Охлаждане                             | °CDB              | -10 до 46              | -10 до 46                      | -10 до 46         | -10 до 46         |
|   | Отопление                             |                   | -15 до 24              | -15 до 24                      | -15 до 24         | -15 до 24         |
| Фреон   | Тип (Потенциал на глобално затопляне) |                   | R32 (675)              | R32 (675)                      | R32 (675)         | R32 (675)         |
|   | Заряд                                 | kg(CO2eq-T)       | 0.6 (0.405)            | 0.6 (0.405)                    | 0.7 (0.473)       | 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  
Комуникационен кит UTY-TWRXZ2  
Външна платка вход/изход UTY-XCSXZ2  
Комплект за външно свързване UTY-XWXZ5

Външен превключвател UTY-TERX  
\*Безжичен LAN интерфейс UTY-TFSXF2  
Филтър със сребърни йони UTR-FA16-5

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

## Дистрибутор

www.fujitsu-general.bg