



БЕЗЖИЧНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



АОУГ07/09/12LMCE



АОУГ14LMCE

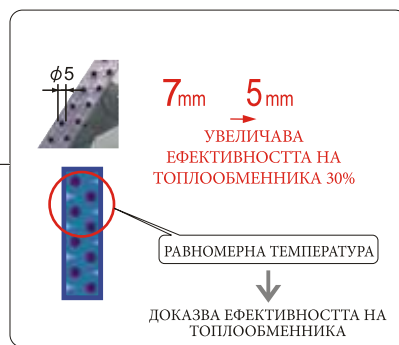


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

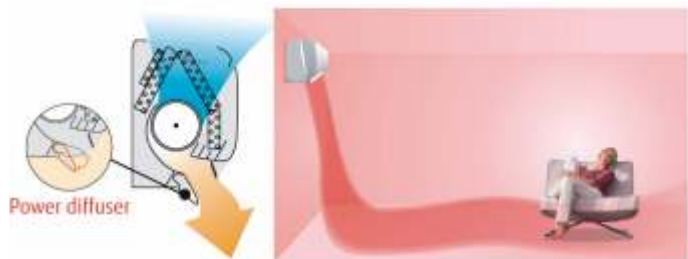
### ВИСОКОЕФЕКТИВЕН КОМПАКТЕН ДИЗАЙН



СИЛНО ТОПЛООТДАВАНЕ БЛАГОДАРИЕ НА ГОЛЯМАТА ПЛЪТНОСТ НА ТОПЛООБМЕННИКА (ВСЛЕДСТВИЕ НА ТЪНКИТЕ ТРЪБИ)



### КОМФОРТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК



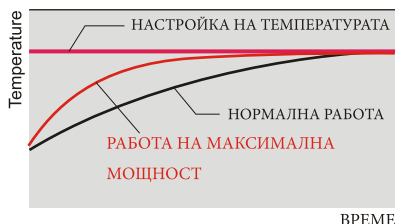
ВЕРТИКАЛНИЯТ ВЪЗДУШЕН ПОТОК ОСИГУРЯВА ТОПЛИНА И ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА ДО ПОДА НА ПОМЕЩЕНИЕТО



ХОРИЗОНТАЛНИЯТ ВЪЗДУШЕН ПОТОК НЕ ДУХА СТУДЕН ВЪЗДУХ ДИРЕКТНО В ОБИТАТЕЛИТЕ НА ПОМЕЩЕНИЕТО

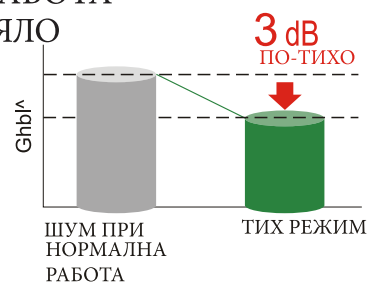
### РАБОТА НА МАКСИМАЛНА МОЩНОСТ

20 МИНУТИ ПРОДЪЛЖАВА РАБОТАТА НА МАКСИМАЛНА МОЩНОСТ И МАКСИМАЛНА СКОРОСТ НА КОМПРЕСОРА. ТОВА ДАВА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ ИЛИ ОТОПЛЕНИЕ НА ПОМЕЩЕНИЕТО ДО КОМФОРТНА ТЕМПЕРАТУРА



### ТИХ РЕЖИМ НА РАБОТА НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

ТОЗИ РЕЖИМ НА РАБОТА МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗБРАН ЧРЕЗ БЕЗЖИЧНОТО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



**Икономичен режим**  
 Economy  
 Ограничава максималното входно напрежение и така намалява консумацията на ел. енергия.

**Мощен дифузор**  
 Diffuser  
 Допълнителна клапа, която се отваря посредством сигнал подаден от сензор, за повишаване комфорта в помещението

**Работа на максимална мощност**  
 Powerful  
 Работа на максимална мощност и максимална скорост на компресора. Това дава възможност за бързо охлаждане или отопление на помещението до комфортна температура.

**Режим 10... отопление**  
 HEAT  
 Температурата в помещението може да бъде зададена да не пада под 10 C за да не стане много студено когато ви няма.

**Тих режим на работа на външното тяло**  
 Low Noise  
 Този режим може да се настрои по желание.

**Автоматична смяна на режим**  
 Auto Changeover  
 Климатизатора превключва автоматично от отопление на охлаждане и обратно в зависимост от настроената температура и тази в помещението.

**Нагоре/надолу движещи се клапи**  
 Up/Down  
 Автоматично движещи се клапи нагоре и надолу.

**Автоматична настройка на въздушния поток**  
 Adjust  
 Микрокомпютър настройва автоматично въздушния поток, за да съответства ефективно на промяната в стайната температура.

**Автоматичен рестарт**  
 Restart  
 При временно спиране на ел. захранване, и след възстановяването му, климатизатора ще се включи автоматично на същия режим.

**Таймер "сън"**  
 Sleep  
 Микрокомпютър постепенно променя стайната температура, осигурявайки комфортни условия за сън.

**Програмируем таймер**  
 Program  
 Цифров таймер позволява да се програмира часово включване и изключване на климатизатора.

**Индикация за филтъра**  
 Filter  
 Индикация с лампа, кога трябва да се чисти филтъра.

**Дълготраен йонизиращ и дезодориращ филтър**  
 ION

**Ябълков антибактериален филтър**  
 AF

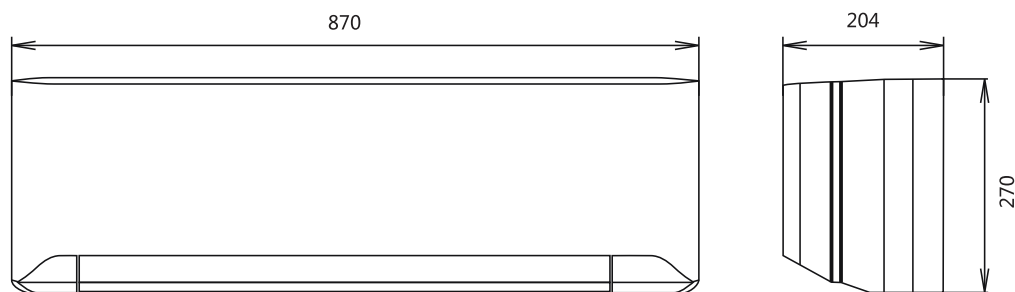
**Миец се панел**  
 Washable

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

| МОДЕЛ   | ВЪТРЕШНО ТЯЛО                         |             | ASYG07LMCE            | ASYG09LMCE        | ASYG12LMCE        | ASYG14LMCE        |             |
|---|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|   | ВЪНШНО ТЯЛО                           |             | AOYG07LMCE            | AOYG09LMCE        | AOYG12LMCE        | AOYG14LMCE        |             |
| Захранване                                      |                                       |             | МОНОФАЗНИ ~230V, 50Hz |                   |                   |                   |             |
| Мощност   | Охлаждане                             | kW          | 2.0(0.5-3.0)          | 2.5(0.5-3.2)      | 3.4(0.9-3.9)      | 4.0(0.9-4.4)      |             |
|   | Отопление                             |             | 3.0(0.5-3.4)          | 3.2(0.5-4.0)      | 4.0(0.9-5.3)      | 5.0(0.9-6.0)      |             |
| Консумирана мощност                             | Охлаждане/Отопление                   | kW          | 0.465/0.685           | 0.65/0.73         | 0.97/1.02         | 1.135/1.365       |             |
| EER   | Охлаждане                             | W/W         | 4.30                  | 3.85              | 3.50              | 3.52              |             |
| COP   | Отопление                             |             | 4.38                  | 4.38              | 3.92              | 3.66              |             |
| Pdesign   | Охлаждане/Отопление (@-10°C)          | kW          | 2.0/2.3               | 2.5/2.4           | 3.4/3.5           | 4.0/3.9           |             |
| SEER  | Охлаждане                             | W/W         | 6.80                  | 7.00              | 7.00              | 6.90              |             |
| SCOP  | Отопление(усреднено)                  |             | 4.10                  | 4.10              | 4.00              | 4.00              |             |
| Клас на енергийна ефективност                   | Охлаждане                             |             | A++                   | A++               | A++               | A++               |             |
|   | Отопление(усреднено)                  |             | A+                    | A+                | A+                | A+                |             |
| Максимален ток                                  | Охлаждане/Отопление                   | A           | 6.0/7.5               | 6.0/7.5           | 6.5/9.0           | 9.0/10.5          |             |
| Годишна консумирана мощност                     | Охлаждане                             | kWh/a       | 103                   | 125               | 170               | 203               |             |
|   | Отопление                             |             | 786                   | 820               | 1225              | 1365              |             |
| Изсушаване                                      |                                       | l/h         | 1.0                   | 1.3               | 1.8               | 2.1               |             |
| Ниво на звуково налягане                        | Вътрешно (Охлаждане)                  | H/M/L/Q     | dB(A)                 | 43/40/32/21       | 43/40/32/21       | 43/40/32/21       | 44/40/33/25 |
|   | Вътрешно (Отопление)                  |             |                       | 43/38/33/22       | 43/38/33/22       | 43/38/33/22       | 44/40/35/27 |
|   | Външно(Охлаждане/Отопление)           |             |                       | High              | 45/45             | 45/45             | 50/50       |
| Звукова мощност                                 | Вътрешно(Охлаждане/Отопление)         | High        | 59/59                 | 59/59             | 59/59             | 60/60             |             |
|   | Външно(Охлаждане/Отопление)           |             | High                  | 58/56             | 58/56             | 61/61             | 65/65       |
| Дебит на възд. поток                            | Външно/Вътрешно (Охлаждане)           | High        | m³/h                  | 750/1670          | 750/1670          | 750/1830          | 750/1800    |
|   | Външно/Вътрешно (Отопление)           |             |                       |                   |                   |                   |             |
| Размери В x Ш x Д                               | Вътрешно тяло                         | mm          | 270*870*204           | 270*870*204       | 270*870*204       | 270*870*204       |             |
|   |                                       | kg(lbs)     | 8.5(19)               | 8.5(19)           | 8.5(19)           | 8.5(19)           |             |
|   | Външно тяло                           | mm          | 535*663*293           | 535*663*293       | 535*663*293       | 540*790*290       |             |
|   |                                       | kg(lbs)     | 21(46)                | 21(46)            | 26(57)            | 34(75)            |             |
| Свързващи тръби (малка / голяма)                |                                       | mm          | 6.35/9.52             | 6.35/9.52         | 6.35/9.52         | 6.35/12.7         |             |
| Диаметър на дренажната тръба (вътрешен/външен)  |                                       |             | 13.8/15.8 to 16.7     | 13.8/15.8 to 16.7 | 13.8/15.8 to 16.7 | 13.8/15.8 to 16.7 |             |
| Максимална дължина на тръбите (дозареждане над) |                                       | m           | 20(15)                | 20(15)            | 20(15)            | 20(15)            |             |
| Максимална денивелация                          |                                       |             | 15                    | 15                | 15                | 15                |             |
| Работен диапазон                                | Охлаждане                             | °CDB        | -10 to 43             | -10 to 43         | -10 to 43         | -10 to 43         |             |
|   | Отопление                             |             | -20 to 24             | -20 to 24         | -20 to 24         | -20 to 24         |             |
| Хладилен агент                                  | Вид (Потенциал за глобално затопляне) |             | R410A(2,088)          | R410A(2,088)      | R410A(2,088)      | R410A(2,088)      |             |
|   | Количество                            | kg(CO2eq-T) | 0.70 (1.5)            | 0.70 (1.5)        | 0.85 (1.8)        | 1.05 (2.2)        |             |

## РАЗМЕРИ

(mm)



FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

<http://www.fujitsu-general.com/>



ISO 9001  
 Certified number: 01 100 89384 Certified number: 01 104 904501

ISO 9001  
 Certified number: 01 100 70209

ISO 14001  
 Certified number: 310124UK

ISO 9001  
 Certified number: 003030210019204

ISO 14001  
 Certified number: 003030204048204