



## Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж тип U-CROWN

- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

### Хладилен агент

- R410a

### Характеристики

- Енергиен клас: A++ / A++
- Работа в режим на охлаждане при отрицателни температури
- 1 Hz Инвертор G10
- 2-стъпален компресор
- Работни граници: от -30°C до +54°C
- Ионизатор
- Регулиране на температурата през 0.5°C
- Управление през WiFi
- SCOP = 3.8
- Обемен въздушен поток:
  - по хоризонтала: до 130°
  - по вертикала: до 180°
- Отоплителна мощност:
  - 100% при външна температура -10°C
  - 80% при външна температура -20°C
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Запаметяване на настройките при отпадане на напрежението
- Система за самопочистване
- Таймер
- Часовник
- Turbo режим



**Спецификации**

| Модел                               |           |     | GWH09UB-K3DNA4F                         | GWH12UB-K3DNA4F                         | GWH18UB-K3DNA4F                         |
|-------------------------------------|-----------|-----|---|---|---|
| Режим                               |           |     | Охлаждане / Отопление                   |   |   |
| Мощност                             | Охлаждане | kW  | 2.64                                    | 3.50                                    | 5.28                                    |
|                                     | Отопление | kW  | 3.00                                    | 3.60                                    | 5.28                                    |
| Pdesign(A) / Pdesign(C)             |           | kW  | 2.64 / 2.64                             | 3.00 / 3.00                             | 5.19 / 5.28                             |
| SEER / SCOP(A) / SCOP(C)            |           | W/W | 7.5 / 4.6 / 3.8                         | 7.0 / 4.6 / 3.8                         | 6.1 / 4.0 / 3.1                         |
| Енергиен клас                       |           |     | A++ / A++                               |   |   |
| Захранване                          |           |     | 1 Ph / 220-240V / 50Hz                  |   |   |
| Входяща мощност                     | Охлаждане | W   | 600                                     | 920                                     | 1600                                    |
|                                     | Отопление | W   | 750                                     | 1020                                    | 1420                                    |
| Ток                                 | Охлаждане | A   | 6.5                                     | 6.8                                     | 9.1                                     |
|                                     | Отопление | A   | 6.8                                     | 7.1                                     | 10.6                                    |
| Въздушен дебит                      |           |     | m <sup>3</sup> /h                       |   |   |
| Вътрешно тяло                       |           |     | 650 / 530 / 470 / 400 / 350 / 300 / 290 | 720 / 550 / 490 / 420 / 370 / 320 / 290 | 850 / 750 / 650 / 600 / 500 / 400 / 340 |
| Ниво на звуково налягане (SH/N/M/L) |           |     | dB(A)                                   |   |   |
| Размери                             |           |     | mm                                      |   |   |
| Тегло (нетно/брутно)                |           |     | kg                                      |   |   |
| Външно тяло                         |           |     | dB(A)                                   |   |   |
| Ниво на звуково налягане            |           |     | 50                                      |   |   |
| Размери                             |           |     | mm                                      |   |   |
| Тегло (нетно/брутно)                |           |     | kg                                      |   |   |
| Тръбни връзки                       |           |     | mm                                      |   |   |
| Течна фаза                          |           |     | Ø6.35                                   |   |   |
| Газова фаза                         |           |     | Ø12.70                                  |   |   |

**Отстояния**
