

- GREE
- Моно сплит климатизатор
- Термopомпа инвертор
- Външно тяло



U-Match - универсално външно тяло тип GUD-W

- U-MATCH - ВЪНШНО ТЯЛО

Характеристики

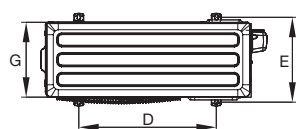
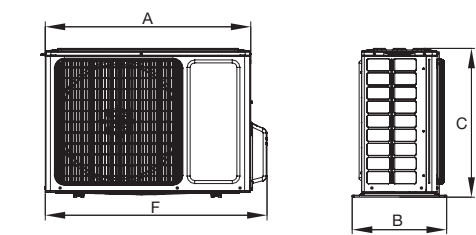
- D.C. Inverter
- Енергиен клас **A++/A+**
- Възможност за работа с вътрешни тела за канален монтаж, подово-таванен монтаж или касета

Хладилен агент

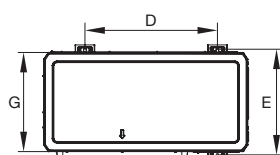
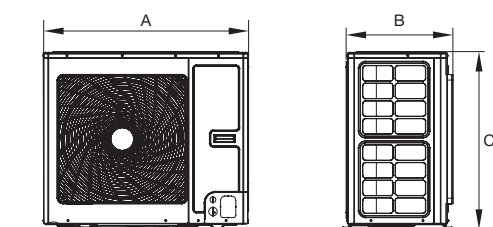
- R32

| Спецификации | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Работни условия | | | | |
| | Външни условия | | Вътрешни условия | |
| | DB температура (°C) | WB температура (°C) | DB температура (°C) | WB температура (°C) |
| Охлаждане | 35 | 24 | 27 | 19 |
| Отопление | 7 | 6 | 20 | 15 |
| Работни граници | Външни условия (DB °C) | | | |
| | Охлаждане | Температурен диапазон (°C) | | -15 ~ +48 |
| Отопление | Температурен диапазон (°C) | | -15 ~ +24 | |

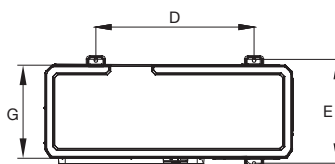
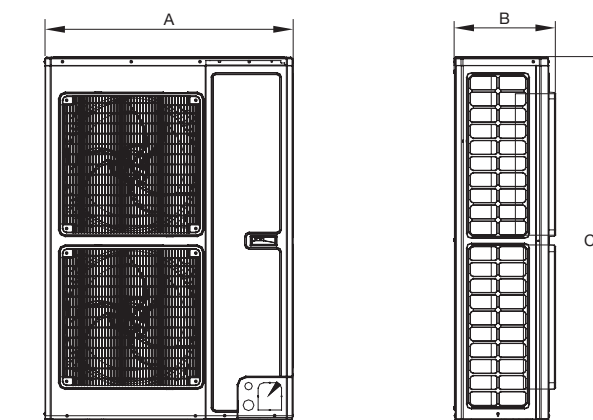
| Спецификации | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Модел | Външно тяло | | GUD35W/NhA-T | GUD50W/NhA-T | GUD71W/NhA-T | GUD85W/NhA-T | GUD100W/NhA-T | GUD100W/NhA-X |
| Мощност | Охладителна | kW | 3.5 | 5.0 | 7.0 | 8.5 | 10.0/9.5 | 10.0 |
| | Отоплителна | kW | 4.0 | 5.5 | 8.0 | 8.8 | 12.0 | 12.0 |
| Захранване | V-Ph-Hz | | 220-240V-1Ph-50Hz | 220-240V-1Ph-50Hz | 220-240V-1Ph-50Hz | 220-240V-1Ph-50Hz | 220-240V-1Ph-50Hz | 380-415V-3Ph-50Hz |
| SEER (EER) | | | 6.7 | 6.1 | 7.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| SCOP (COP) | | | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| Шумово ниво | dB(A) | | 50 | 53 | 52 | 53 | 55 | 55 |
| Размери (WxDxH) | mm | | 818x302x596 | 818x302x596 | 892x340x598 | 920x370x790 | 940x460x820 | 940x460x820 |
| Нетно/брутно тегло | kg | | 37/40 | 39/42 | 53/57 | 60/65 | 83/95 | 89/101 |
| Модел | Външно тяло | | GUD125W/NhA-T | GUD125W/NhA-X | GUD140W/NhA-T | GUD140W/NhA-X | GUD160W/NhA-X | |
| Мощност | Охладителна | kW | 12.1/12.0 | 12.1 | 13.4 | 13.4 | 16.0/14.5 | |
| | Отоплителна | kW | 13.5 | 13.5 | 15.5/16 | 15.5 | 17.0 | |
| Захранване | V-Ph-Hz | | 220-240V-1Ph-50Hz | 380-415V-3Ph-50Hz | 380-415V-3Ph-50Hz | 380-415V-3Ph-50Hz | 380-415V-3Ph-50Hz | |
| SEER (EER) | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| SCOP (COP) | | | 4.0 | 3.8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| Шумово ниво | dB(A) | | 55 | 56 | 56 | 57 | 57 | |
| Размери (WxDxH) | mm | | 940x460x820 | 940x460x820 | 940x460x820 | 940x460x820 | 900x340x1345 | |
| Нетно/брутно тегло | kg | | 91/103 | 95/107 | 95/107 | 99/111 | 112/122 | |



■ GUD35W/NhA-T - GUD50W/NhA-T



■ GUD71W/NhA-T - GUD85W/NhA-T



■ GUD100W/NhA-T(X) - GUD160W/NhA-T(X)

| | Размери | | | | | | |
|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] |
| GUD35W/NhA-T | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| GUD50W/NhA-T | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| GUD71W/NhA-T | 892 | 396 | 698 | 560 | 364 | 952 | 340 |
| GUD85W/NhA-T | 920 | 427 | 790 | 610 | 395 | 1002 | 370 |
| GUD100W/NhA-T | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | - | 460 |
| GUD100W/NhA-X | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | - | 460 |
| GUD125W/NhA-T | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | - | 460 |
| GUD125W/NhA-X | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | - | 460 |
| GUD140W/NhA-T | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | - | 460 |
| GUD140W/NhA-X | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | - | 460 |
| GUD160W/NhA-X | 900 | 412 | 1345 | 572 | 378 | - | 340 |