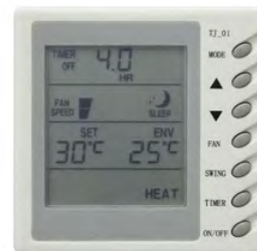


Серия TwinRow Gamma Universal

 AI-TRG-U-N/AI-TRG-U-E-N
 Консольный тип


- Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до минус 20 °С.
- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Широкий температурный диапазон работы.
- Универсальное подключение дренажа и притока свежего воздуха.



| Модель | | | AI-18TRG-U-N/ AI-18TRG-U-E-N | AI-24TRG-U-N/ AI-24TRG-U-E-N | AI-36TRG-U-N/ AI-36TRG-U-E-N | AI-48TRG-U-N/ AI-48TRG-U-E-N | AI-60TRG-U-N/ AI-60TRG-U-E-N |
|---|----------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Номинальное напряжение | | Ф-В-Гц | 1, 220-240~.50 | 1, 220-240~.50 | 3, 380~415,50 | 3, 380~415,50 | 3, 380~415,50 |
| охлаждение | Мощность | кВт | 5,00 | 7,00 | 10,00 | 14,00 | 16,00 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2,0 | 2,5 | 3,6 | 5,0 | 5,6 |
| | Сила тока | а | 9,2 | 12,0 | 7,6 | 10,8 | 11,6 |
| | EER | кВт/кВт | 2,50 | 2,80 | 2,77 | 2,80 | 2,85 |
| обогрев | Мощность | кВт | 5,400 | 7,60 | 11,50 | 15,00 | 18,00 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,9 | 2,35 | 3,3 | 4,7 | 5,2 |
| | Сила тока | а | 8,2 | 10,5 | 7,2 | 10,5 | 11,4 |
| | CoP | кВт/кВт | 2,84 | 3,23 | 3,48 | 3,19 | 3,46 |
| Удаление влаги | | л/ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| Максимальная потребляемая мощность | | кВт | 2,61 | 3,78 | 5,58 | 7,42 | 9,05 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | Высокая скорость | м³/ч | 660 | 1000 | 2030 | 2100 | 2300 |
| | Средняя скорость | м³/ч | 540 | 780 | 1860 | 1750 | 1900 |
| | Низкая скорость | м³/ч | 420 | 660 | 1730 | 1750 | 1900 |
| Звуковое давление (внутренний блок) | Высокая скорость | дБ(а) | 33 | 38 | 48 | 55 | 52 |
| | Средняя скорость | дБ(а) | 30 | 34 | 46 | 52 | 50 |
| | Низкая скорость | дБ(а) | 29 | 32 | 44 | 48 | 49 |
| Звуковое давление (внешний блок) | | дБ(а) | 56 | 59 | 60 | 60 | 60 |
| Габаритные размеры (внутренний блок) | ШиринаxВысотаxГлубина | мм | 1015x275x720 | 1260x270x555 | 1230x290x790 | 1230x290x790 | 1235x330x830 |
| | Вес Нетто | кг | 31 | 33 | 46 | 53 | 56 |
| Габаритные размеры (внешний блок) | ШиринаxВысотаxГлубина | мм | 955x700x395 | 955x700x395 | 980x790x425 | 1120x1110x440 | 980x1350x410 |
| | Вес Нетто | кг | 53 | 61 | 69 | 103 | 118 |
| Тип хладагента | | Тип/зр | R410a/1300 | R410a/1500 | R410a/2200 | R410a/3700 | R410a/4100 |
| Трубки хладагента | Диаметр жидкостных труб | дюйм(мм) | 1/4``(6,35) | 3/8``(9,52) | 3/8``(9,52) | 1/2``(12,7) | 1/2``(12,7) |
| | Диаметр газовых труб | дюйм(мм) | 1/2``(12,7) | 5/8``(15,88) | 3/4``(19,05) | 3/4``(19,05) | 3/4``(19,05) |
| | Макс. длина трубопровода | м | 20 | 25 | 30 | 50 | 50 |
| | Макс. перепад высот | м | 15 | 15 | 15 | 30 | 30 |
| Диаметр дренажной трубы | | мм | 30 | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Температура внутри помещения | | °С | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 |
| Температура вне помещения | | °С | ох.: 0...+43 |
| | | °С | обд.: -7...+24 |