

# Напольно-потолочный тип

R410A 50 Гц ON/OFF

MUE

## Два варианта монтажа

Блок может быть размещен на потолок или на стене у пола.



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

Блок оснащен функцией автоматического качания горизонтальных и вертикальных воздушных заслонок, которая обеспечивает комфортный и более равномерный воздушный поток.



### ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.



### УДОБСТВО МОНТАЖА

Блок напольно-потолочного типа допускает установку в углу помещения, даже если пространство над подвесным потолком очень узкое. Очень удобен в тех случаях, когда из-за конструктивных особенностей (например, единственного источника освещения) установка кондиционера в центре потолка невозможна.

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                |                           |          | MUE-18HRN1-Q    | MUE-24HRN1-Q    | MUE-36HRN1-R   | MUE-48HRN1-R   | MUE-60HRN1-R   |
|--------------------------------|---------------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                  |                           |          | MOU-18HN1-Q     | MOU-24HN1-Q     | MOU-36HN1-R    | MOU-48HN1-R    | MOU-60HN1-R    |
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                |                           |          | MUE-18HRN1-Q1   | MUE-24HRN1-Q1   | MUE-36HRN1-R1  | MUE-48HRN1-R   | MUE-60HRN1-R   |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                  |                           |          | MOVA30U-18HN1-Q | MOSA30U-24HN1-Q | MOD32U-36HN1-R | MOU-48HN1-R    | MOUA-60HN1-R   |
| Электропитание                 |                           | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1  | 220-240, 50, 1  | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 |
| Производительность             | Охлаждение                | кВт      | 5.42            | 7.03            | 10.55          | 14.07          | 16.12          |
|                                | Нагрев                    | кВт      | 5.57            | 7.62            | 10.55          | 15.24          | 17.58          |
| Потребляемая мощность          | Охлаждение                | кВт      | 2.11            | 2.63            | 3.60           | 5.06           | 6.4            |
|                                | Нагрев                    | кВт      | 1.73            | 2.45            | 3.65           | 5.06           | 5.8            |
| Энергоэффективность/класс      | Охлаждение (EER)          |          | 2.57/E          | 2.67/D          | 2.93/C         | 2.78/D         | 2.52/E         |
|                                | Нагрев (COP)              |          | 3.22/C          | 3.11/D          | 2.89/D         | 3.01/D         | 3.03/D         |
| Расход воздуха                 | Макс./сред./мин.          | м³/ч     | 1150/950/800    | 1250/1050/900   | 1819/1536/1331 | 1750/1400/1250 | 2300/1800/1600 |
| Уровень шума                   | Выс./сред./низ.           | дБА      | 53/48/43        | 54/49/44        | 54/50/47       | 53/48/44       | 55/49/46       |
| Размеры (ШxВxГ)                | Внутренний блок           | мм       | 1068x235x675    | 1068x235x675    | 1285x235x675   | 1285x675x235   | 1650x675x235   |
|                                | Наружный блок             | мм       | 770x555x300     | 845x702x363     | 946x810x410    | 900x1167x340   | 900x1167x340   |
| Вес                            | Внутренний блок           | кг       | 24              | 24.6            | 29.9           | 31             | 39             |
|                                | Наружный блок             | кг       | 36.5            | 52.7            | 77.1           | 96.4           | 98             |
| Трубопровод хладагента (R410A) | Диаметр для жидкости/газа | мм       | 6.35/12.7       | 9.52/15.9       | 9.52/19.1      | 9.52/19.1      | 9.52/19.1      |
|                                | Длина между блоками       | мм       | 25              | 25              | 30             | 50             | 50             |
|                                | Перепад между блоками     | м        | 15              | 15              | 20             | 25             | 25             |
| Диапазон рабочих температур    | Охлаждение/нагрев         | °C       |                 |                 | 18-43/-7-24    |                |                |
| ИК-пульт                       | В комплекте               |          |                 |                 | RG36C/BG(C)E   |                |                |