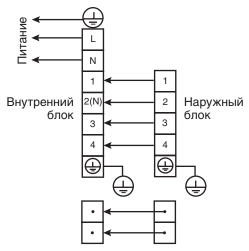
Напольно-подпотолочные внутренние блоки

| Модель внутреннего блока | | | CUA-18HR1 | CUA-24HR1 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|--|--------------|
| Модель внешнего блока | | | COU-18HR1 | COU-24HR1 |
| Электропитание | | В/ф/Гц | 220~240/1/50 | 220~240/1/50 |
| Охлаж- дение | Производительность | кВт | 5,3 | 7,1 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 130 | 150 |
| | Номинальный ток | Α | 0,3 | 0,7 |
| | EER | _ | 2,61 | 2,78 |
| Обогрев | Производительность | кВт | 5,9 | 7,7 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 130 | 150 |
| | Номинальный ток | Α | 0,3 | 0,68 |
| | COP | _ | 3,24 | 3,42 |
| Производительность по воздуху | | м ³ /ч | 790 | 1 300 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 44–52 | 39–48 |
| Размеры (Д×В×Г) | | ММ | 880×635×203 | 1245×680×247 |
| Размеры упаковки (Д×В×Г) | | ММ | 970×725×300 | 1325×770×330 |
| Вес нетто/брутто | | КГ | 30/35 | 35/41 |
| Хладагент | | Тип | R410A | R410A |
| Диаметр жидкостной линии | | ММ | Ø6,35 | ∅9,52 |
| Диаметр газовой линии | | ММ | Ø12,7 | Ø15,88 |
| Диаметр дренажа | | ММ | DN25 | DN25 |
| В комплекте | | | Беспроводной пульт дистанционного управления | |

Электрические схемы подключения

CUA-18HR1&COU-18HR1



Разъем для подключения датчика температуры конденсанции (кабель с разъемом в комплекте, длина 6 м)

CUA-24HR1&COU-24HR1 CUA-36HR1&COU-36HR1

