

CZYNNIK CHŁODNICZY

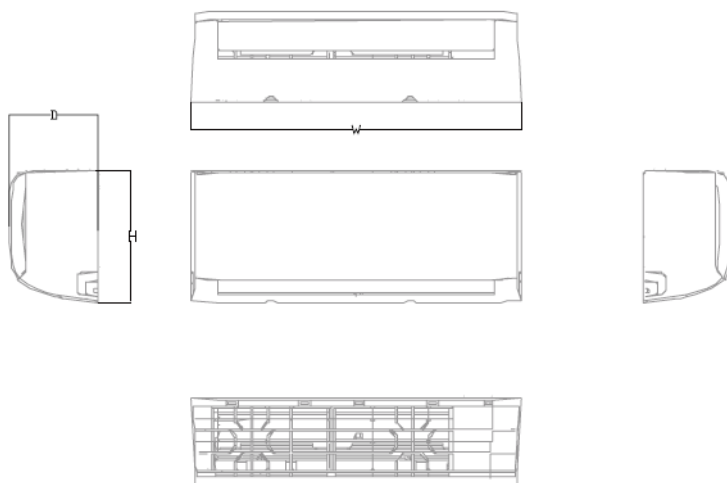
| | |
|---|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 0,52 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 0,35 t |
| Dodatkowy czynnik chłodniczy | 12 g/m |
| Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami | 10 m |
| Minimalna długość instalacji chłodniczej | 3 m |
| Maksymalna długość instalacji chłodniczej | 25 m |
| Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania | 5 m |

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 16 Ø

WYMIARY / WAGA

| | |
|--|--------------------|
| Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. | 295 x 208 x 835 mm |
| Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. | 270 x 495 x 720 mm |
| Rozstaw otworów montażowych | 452 x 255 mm |
| Waga netto jedn. wewn. / zewn. | 8,2 / 21,0 kg |



| Capacity | Body Code | W(mm) | D(mm) | H(mm) |
|----------|-----------|-------|-------|-------|
| 9K | A | 805 | 208 | 295 |
| 12K | B | 805 | 208 | 295 |
| 18K | C | 969 | 241 | 320 |
| 24K | D | 1083 | 244 | 336 |