

SIM-09BS3

(2,7 kW / 3,6 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Zasilanie jedn. wewn. | Z jednostki zewnętrznej |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |
| Zasilana jednostka | Zewnętrzna |
| Sterowanie | 4 x 1,5 mm ² |

ŚREDNICA RUR

| | |
|-------------------------------------|---|
| Średnica rur przyłączeniowych ciecz | 1/4 / 6,4 cal/mm |
| Średnica rur przyłączeniowych gaz | 3/8 / 9,5 cal/mm |
| Usytuowanie w jednostce wewnętrznej | rury wychodzą z prawej strony i są skierowane w lewą stronę |
| Usytuowanie w jednostce zewnętrznej | zawory serwisowe umieszczone są z prawej strony urządzenia |

CZYNNIK CHŁODNICZY

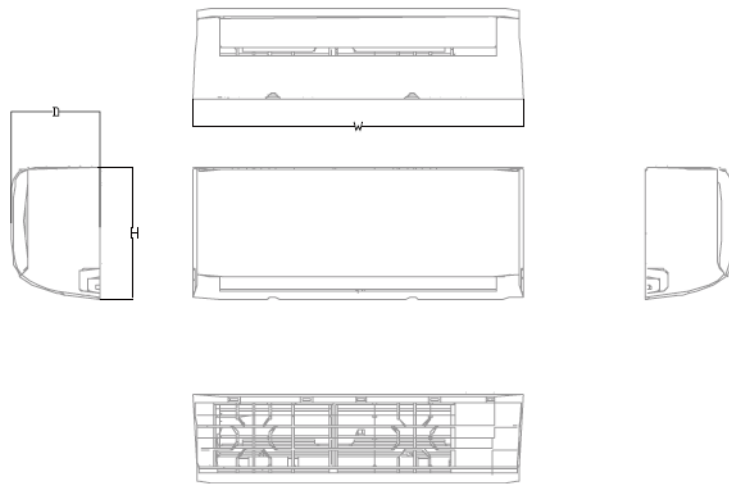
| | |
|--|-----|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Minimalna długość instalacji chłodniczej | 3 m |

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

| | |
|------------------------------------|------|
| Średnica węża skroplin jedn. wewn. | 16 Ø |
|------------------------------------|------|

WYMIARY / WAGA

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Długość x wysokość x szerokość | 295 x 208 x 835 mm |
| Waga netto | 8,2 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 |

