

SIM-24BS3

(7,0 kW / 7,5 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	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 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

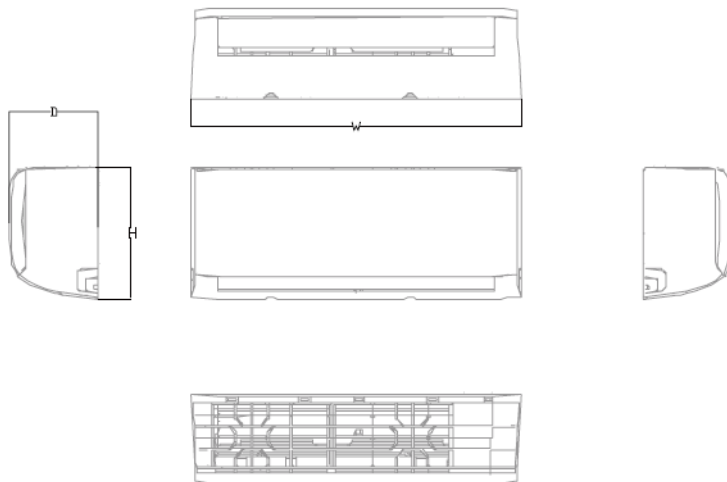
Typ czynnika chłodniczego	R32
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	244 x 336 x 1083 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	244 x 336 x 1083 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	342 x 673 x 890 mm
Waga netto	13,6 kg



Capacity	Body Code	W(mm)	D(mm)	H(mm)
9K	A	835	208	295
12K	B	835	208	295
18K	C	969	241	320
24K	D	1083	244	336

