

Typ: Klimatyzatory ściennie
Producent: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Typoszereg: SRK-ZJ

Model: SRK/SRC25ZJ-S

Dane techniczne

	<u>chłodzenie</u>	<u>ogrzewanie</u>
Wydajność [kW]:	2,5(1,0~2,9)	3,2(1,2~4,2)
Moc elektryczna [kW]:	0,62(0,21~0,88)	0,80(0,27~1,36)
Klasa energetyczna:	A	A
EER/COP [W/W]:	4,03	4,00
Prąd pracy [A]:	3,2/3,1/3,0	4,0/3,8/3,7
Zasilanie [V/~/Hz]:		220-240V/1/50Hz
Masa netto (j. wewn. / j. zewn.) [kg]:		9,5/32
Czynnik chłodniczy:		R410A
Inwerter:		Inwerter

Dane akustyczne

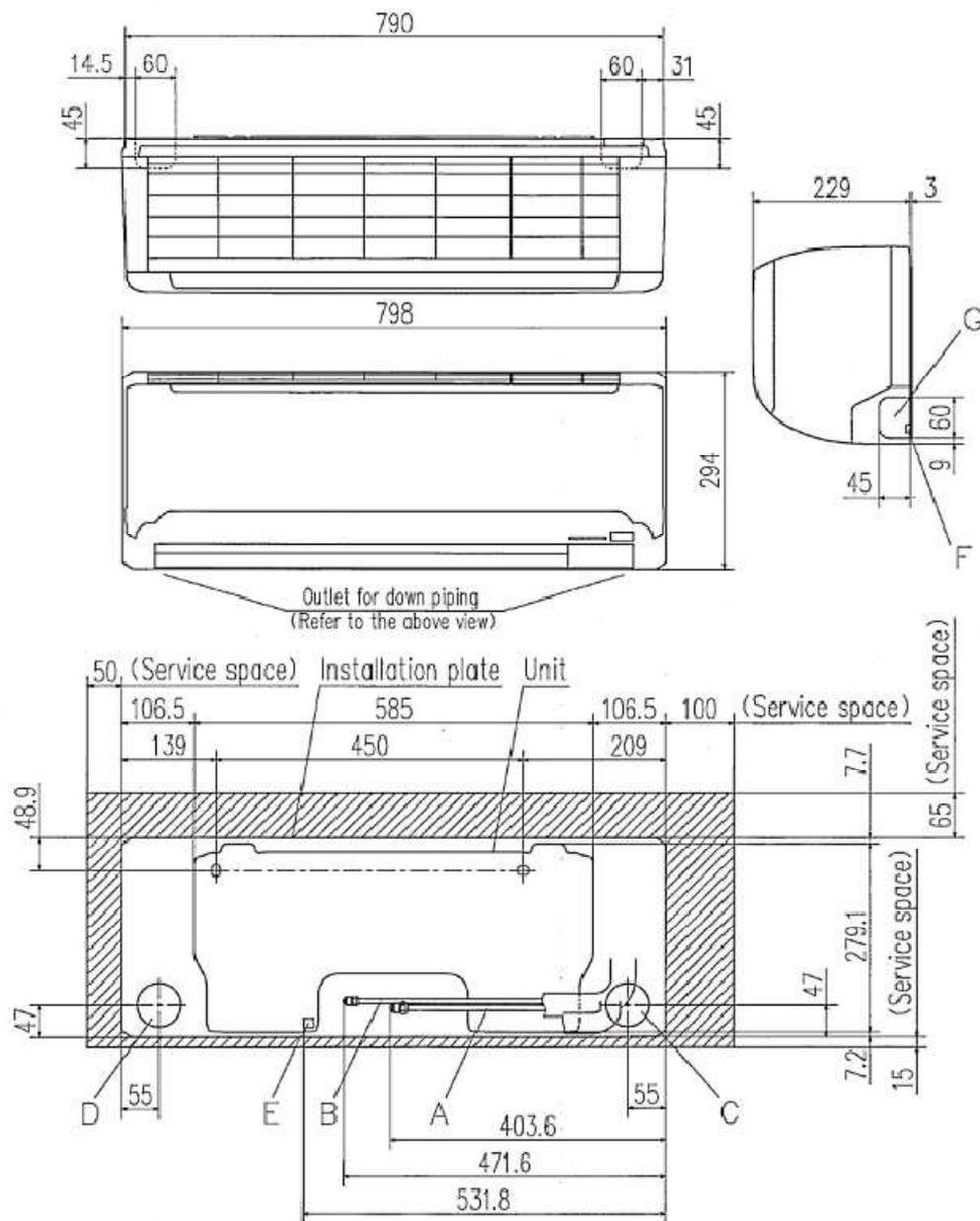
	<u>chłodzenie</u>	<u>ogrzewanie</u>
Poziom mocy akustycznej (j. wewn.) [dB]:	50	55
Poziom mocy akustycznej (j. zewn.) [dB]:	60	61
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]:	Hi:34 Me:28 Lo:21	Hi:39 Me:31 Lo:24
Strumień powietrza [m ³ /min]:	Hi:7,9 Me:6,0 Lo:5,0	Hi:10,6 Me:6,5 Lo:5,1

Przyłącza

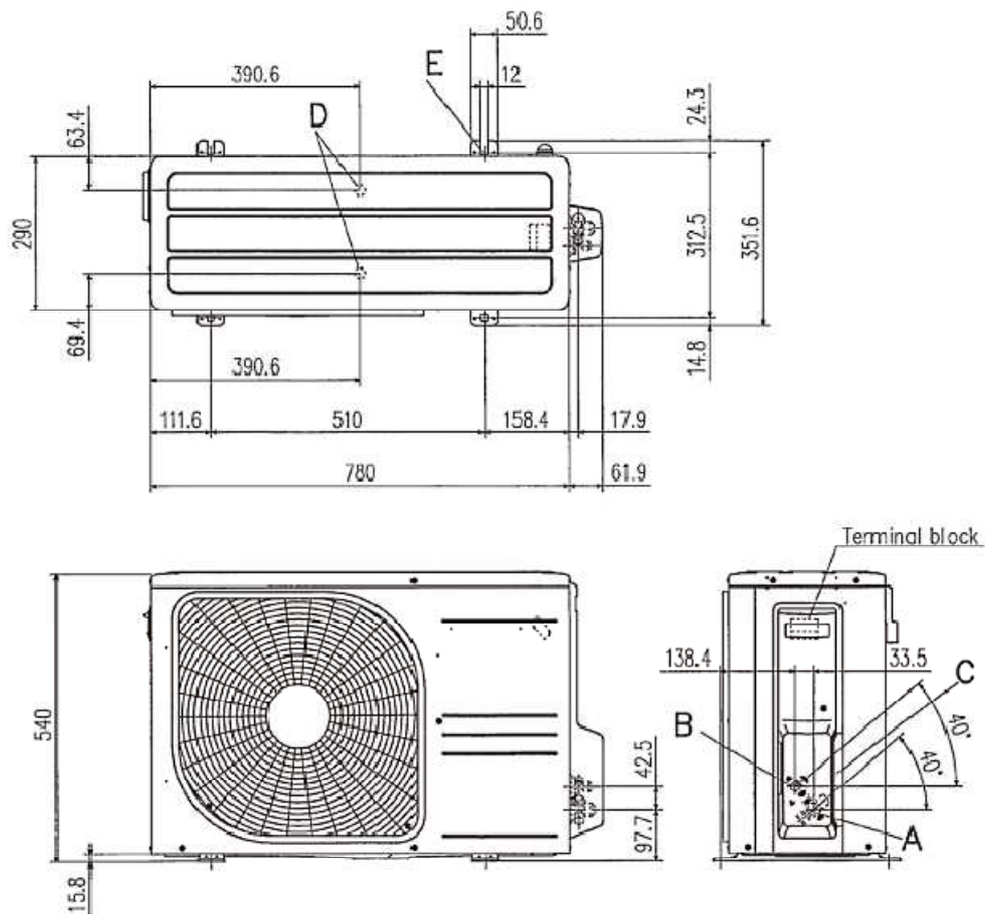
	<u>milimetry</u>	<u>cale</u>
Gaz:	9,52	3/8"
Ciecz:	6,35	1/4"

Filtry

Filtr antyalergenowy:	x1
Filtr fotokatalityczny, zmywalny, odwanianiający:	x1



- | | | |
|---|----------------------------------|---------------|
| A | przyłącza rurowe gazu | 9,52 (3/8") |
| B | przyłącza rurowe cieczy | 6,35 (1/4") |
| C | otwór na rury od tyłu / z prawej | 65 mm |
| D | otwór na rury od tyłu / z lewej | 65 mm |
| E | przyłącze rury spustowej | VP 16(I.D.16) |
| F | otwór na przewody elektryczne | |
| F | otwór na rurociąg (z obu stron) | |



A	przyłącze rurociągu gazowego	9,52 (3/8")
B	przyłącze rurociągu cieczowego	6,35 (1/4")
C	podejścia przyłączy kabł. i rurowych	
D	wylot skroplin	20x2
E	otwór śruby mocującej	M10x4

Typ: Klimatyzatory ściennie

Producent: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Typoszereg: SRK-ZJ

Model: SRK/SRC35ZJ-S

Dane techniczne

	<u>chłodzenie</u>	<u>ogrzewanie</u>
Wydajność [kW]:	3,5(1,0~3,8)	4,0(1,3~4,8)
Moc elektryczna [kW]:	1,01(0,21~1,24)	1,00(0,29~1,45)
Klasa energetyczna:	A	A
EER/COP [W/W]:	3,47	4,00
Prąd pracy [A]:	4,9/4,7/4,5	4,9/4,7/4,5
Zasilanie [V/~/Hz]:		220-240V/1/50Hz
Masa netto (j. wewn. / j. zewn.) [kg]:		9,5/35
Czynnik chłodniczy:		R410A
Inwerter:		Inwerter

Dane akustyczne

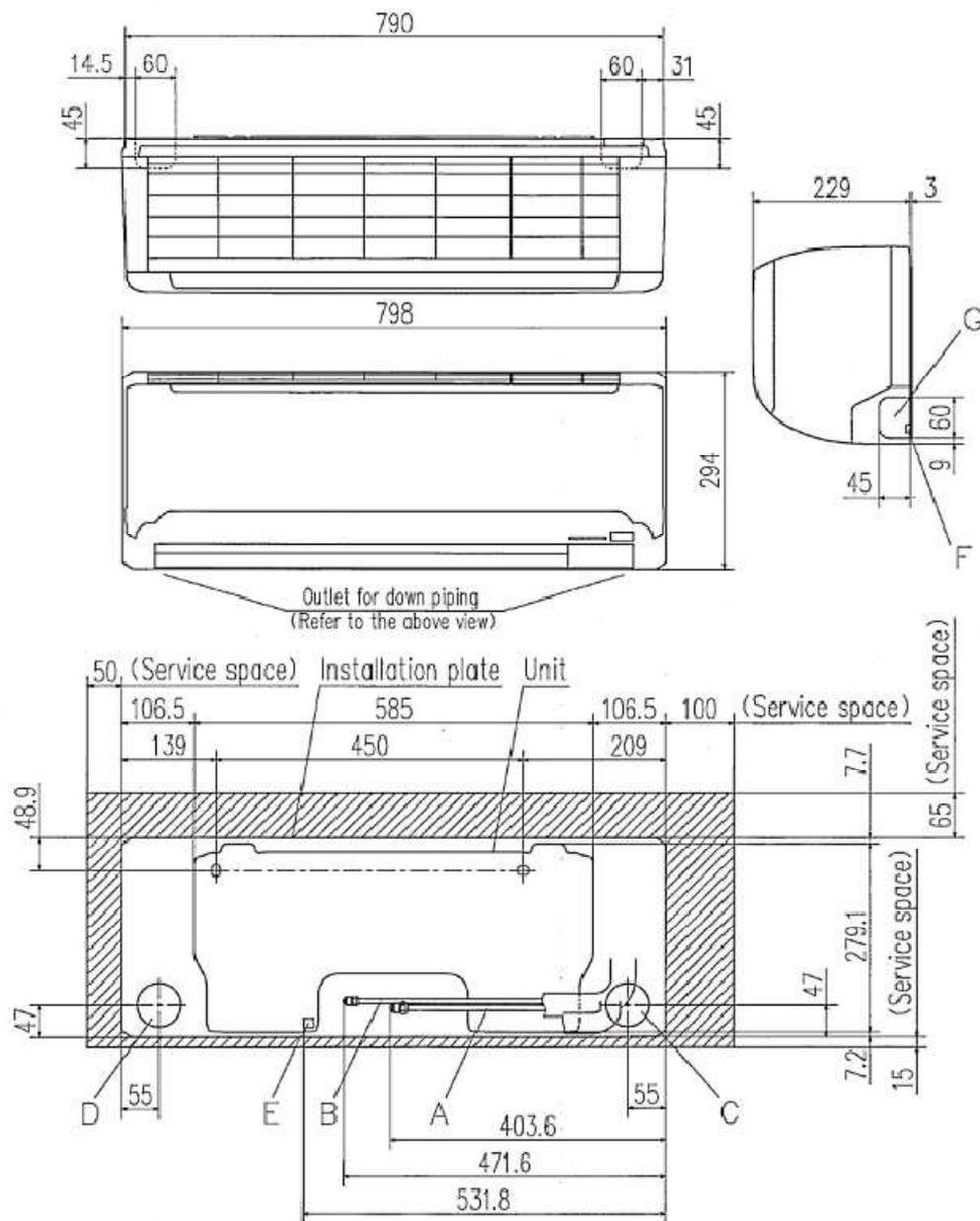
	<u>chłodzenie</u>	<u>ogrzewanie</u>
Poziom mocy akustycznej (j. wewn.) [dB]:	58	59
Poziom mocy akustycznej (j. zewn.) [dB]:	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]:	Hi:42 Me:32 Lo:22	Hi:43 Me:37 Lo:25
Strumień powietrza [m ³ /min]:	Hi:10,1 Me:6,4 Lo:5,0	Hi:12,8 Me:9,4 Lo:6,1

Przyłącza

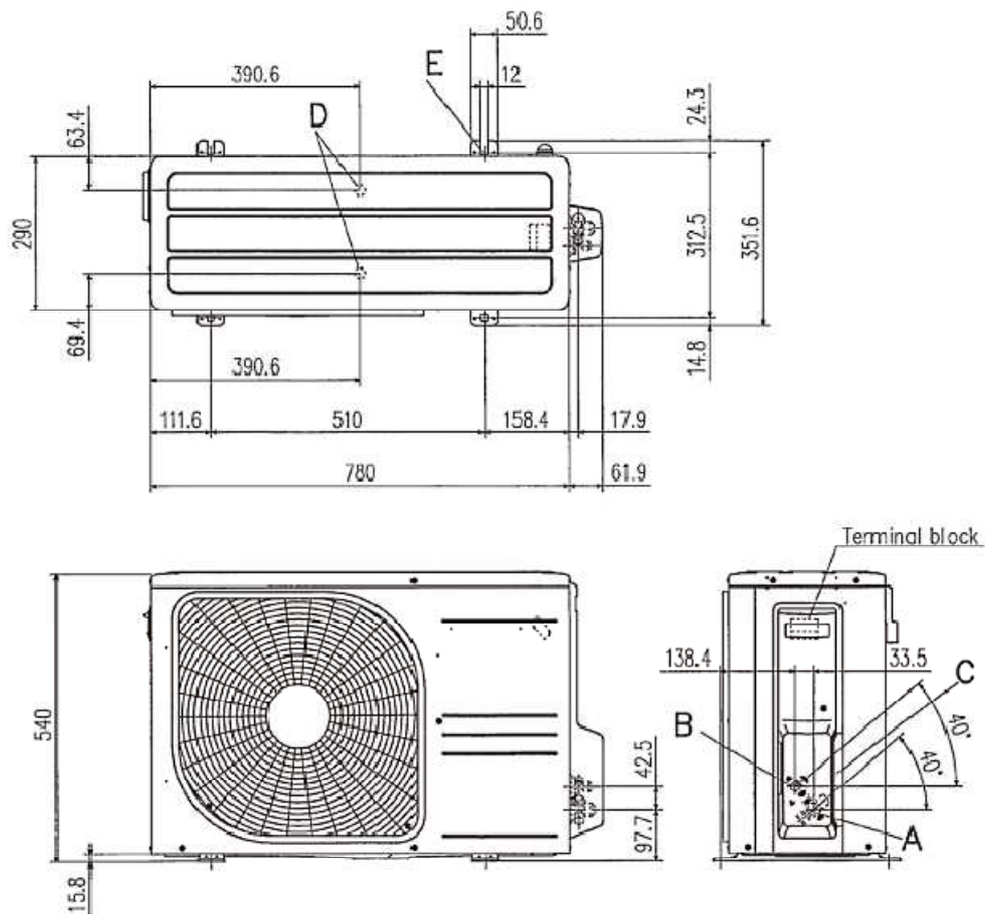
	<u>milimetry</u>	<u>cale</u>
Gaz:	9,52	3/8"
Ciecz:	6,35	1/4"

Filtry

Filtr antyalergenowy:	x1
Filtr fotokatalityczny, zmywalny, odwanianiający:	x1



A	przyłacza rurowe gazu	9,52 (3/8")
B	przyłacza rurowe cieczy	6,35 (1/4")
C	otwór na rury od tyłu / z prawej	65 mm
D	otwór na rury od tyłu / z lewej	65 mm
E	przyłacze rury spustowej	VP 16(I.D.16)
F	otwór na przewody elektryczne	
F	otwór na rurociąg (z obu stron)	



A	przyłącze rurociągu gazowego	9,52 (3/8")
B	przyłącze rurociągu cieczowego	6,35 (1/4")
C	podejścia przyłączy kabł. i rurowych	
D	wylot skroplin	20x2
E	otwór śruby mocującej	M10x4