

Producent: **Mitsubishi Heavy Industries**Typosereg: **Zestaw SRK ZSP-W**Model: **SRK25ZSPWZSP**Jednostka wewnętrzna: **SRK25ZSP-W**Jednostka zewnętrzna: **SRC25ZSP-W**Wydajność chłodnicza [kW]: **2,50**Wydajność grzewcza [kW]: **2,80**

Dane

Dane techniczne zestawu

Wydajność chłodnicza	[kW]	2,50
Minimalna wydajność chłodnicza	[kW]	0,90
Maksymalna wydajność chłodnicza	[kW]	3,10
Wydajność grzewcza	[kW]	2,80
Minimalna wydajność grzewcza	[kW]	1,00
Maksymalna wydajność grzewcza	[kW]	4,10
EER		3,52
COP		4,05

Dane elektryczne i zakresy

Zasilanie		230V/1~/50Hz
Maksymalny prąd pracy	[A]	9,0
Moc pobierana (tryb chłodzenia)	[kW]	0,71
Moc pobierana (tryb grzania)	[kW]	0,69
Zakres temperatur pracy (tryb chłodzenia)	[°C]	-15~46
Zakres temperatur pracy (tryb grzania)	[°C]	-15~24

Jednostka wewnętrzna

Jednostka wewnętrzna	SRK25ZSP-W
----------------------	----------------------------

Jednostka zewnętrzna

Jednostka zewnętrzna	SRC25ZSP-W
----------------------	----------------------------

Dane jednostki wewnętrznej

Moc akustyczna (tryb chłodzenia)	[dB(A)]	57,0
Moc akustyczna (tryb grzania)	[dB(A)]	57,0
Ciśnienie akustyczne (tryb chłodzenia)	[dB(A)]	45 / 34 / 23
Ciśnienie akustyczne (tryb grzania)	[dB(A)]	43 / 34 / 26
Przepływ powietrza (tryb chłodzenia)	[m³/min]	10,0 / 7,3 / 4,2
Przepływ powietrza (tryb grzania)	[m³/min]	9,5 / 7,3 / 5,2
Wysokość	[mm]	267
Szerokość	[mm]	783
Głębokość	[mm]	210
Masa netto	[kg]	7

Dane jednostki zewnętrznej

Moc akustyczna (tryb chłodzenia)	[dB(A)]	57,0
Moc akustyczna (tryb grzania)	[dB(A)]	56,0
Ciśnienie akustyczne (tryb chłodzenia)	[dB(A)]	47,0
Ciśnienie akustyczne (tryb grzania)	[dB(A)]	45,0
Przepływ powietrza (tryb chłodzenia)	[m³/min]	23,7
Przepływ powietrza (tryb grzania)	[m³/min]	19,7
Wysokość	[mm]	540
Głębokość	[mm]	702
Szerokość	[mm]	275
Masa netto	[kg]	26,5

Ograniczenia instalacyjne

Maksymalna długość instalacji	[m]	15
Długość rurociągu z napełnieniem fabrycznym	[m]	10
Maksymalna różnica wysokości (j.z. wyżej)	[m]	10
Maksymalna różnica wysokości (j.z. niżej)	[m]	10
Dodatkowe napełnienie czynnikiem	[g/m]	20

Czynnik chłodniczy

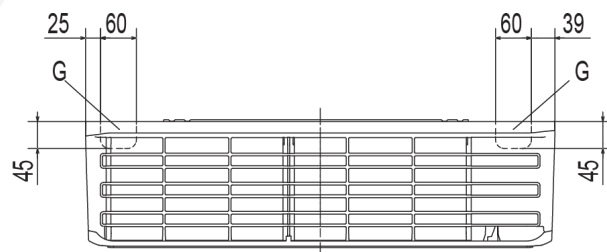
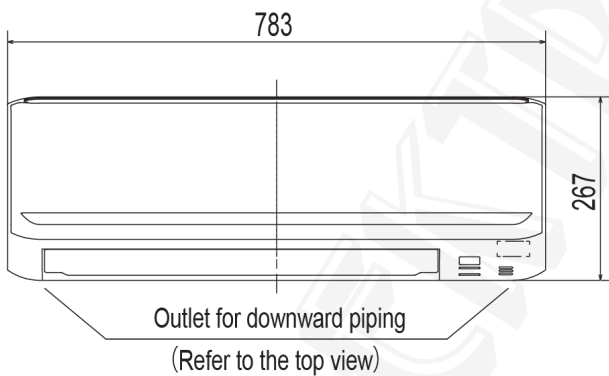
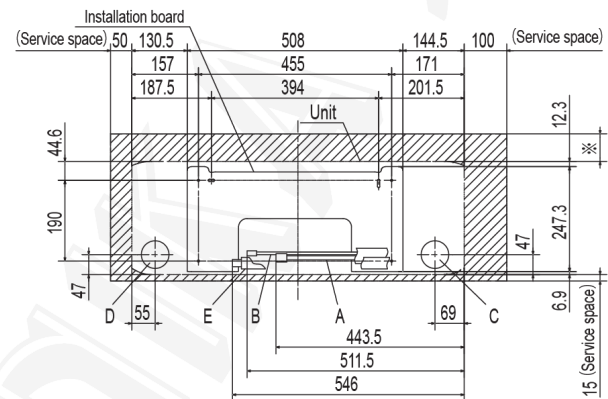
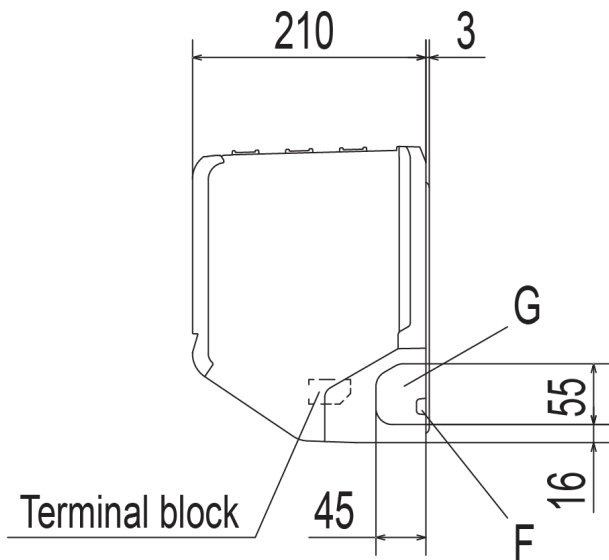
Czynnik chłodniczy		R32
GWP		675
Ilość czynnika	[kg]	0,55
Ekwiwalent CO ₂	[t]	0,371

Etykiety energetyczne

Klasa energetyczna w trybie chłodzenia		A++
Klasa energetyczna w trybie ogrzewania		A+
SEER		6,80
SCOP		4,10
Pdesign w trybie chłodzenia	[kW]	2,50
Pdesign w trybie ogrzewania (@-10°C)	[kW]	2,80
Roczne zużycie energii elektrycznej w trybie chłodzenia	[kWh/a]	129
Roczne zużycie energii elektrycznej w trybie ogrzewania	[kWh/a]	957

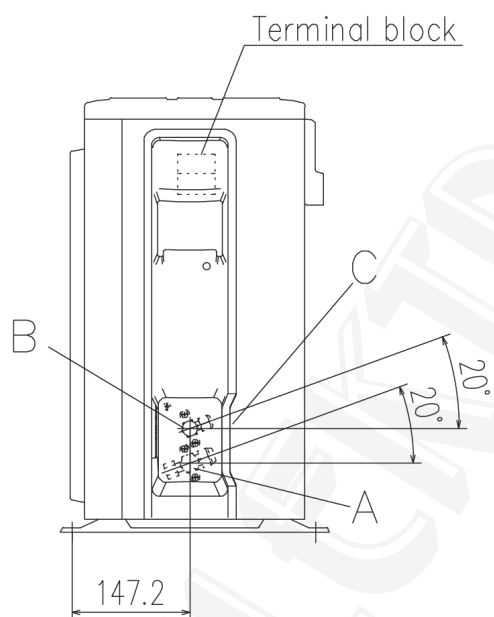
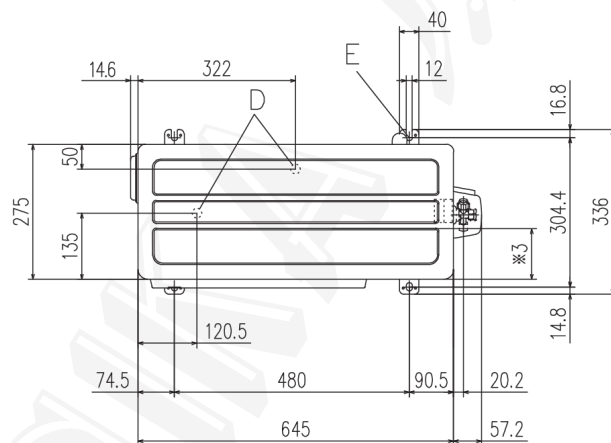
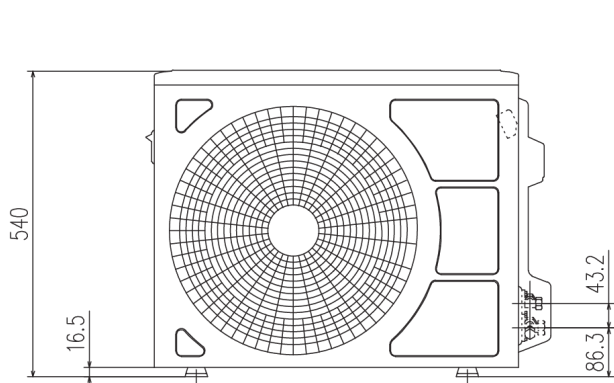
Wymiary

Jednostka wewnętrzna



A. Przyłącze gazowe	[mm]	9,52
A. Przyłącze gazowe	[cal]	3/8
B. Przyłącze cieczowe	[mm]	6,35
B. Przyłącze cieczowe	[cal]	1/4
C. Otwór w ścianie na rury po prawej		ø65
D. Otwór w ścianie na rury po lewej		ø65
E. Odprowadzenie skroplin		VP16
F. Otwór na przewody		
G. Otwór na rury (po obu stronach)		

Jednostka zewnętrzna



A. Przyłącze gazowe	[mm]	9,52
A. Przyłącze gazowe	[cal]	3/8
B. Przyłącze cieczowe	[mm]	6,35
B. Przyłącze cieczowe	[cal]	1/4
C. Otwór na kable/rury (do wybicia)		
D. Otwór przewodu skroplin		ø20
E. Otwór śruby mocującej		M10-12