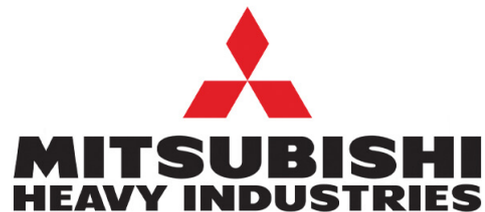




# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



**SRR60ZM-S**

**6.0 KW**



## Specificații tehnice

Capacitate nominală de răcire		kW	6.0
Capacitate nominală de încălzire		kW	6.8
Nivel putere sonoră	Răcire	dB(A)	60
	Încălzire	dB(A)	63
Nivel presiune sonoră	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	44 / 38 / 35 / 30
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	45 / 41 / 38 / 33
Flux de aer	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Presiune statică externă disponibilă		Pa	50(Presiunea statică inițială cu filtru de aer: 5Pa)
Dimensiuni exterioare (HĂxWĂxD)		mm	200Ăx950Ăx500
Greutate netă		kg	24.0
Dimensiuni țevă refrigerant	Lichid / Gaz	mm ăxă	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Kit de admisie aer din partea inferioară (opțional)			UT-BAT2EF

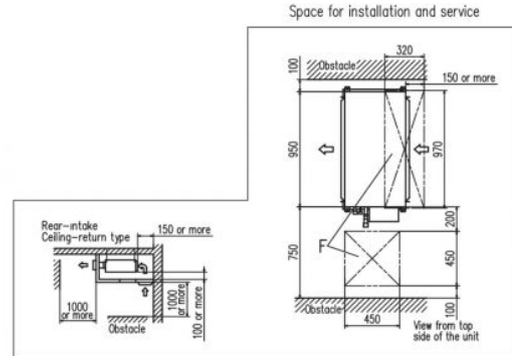
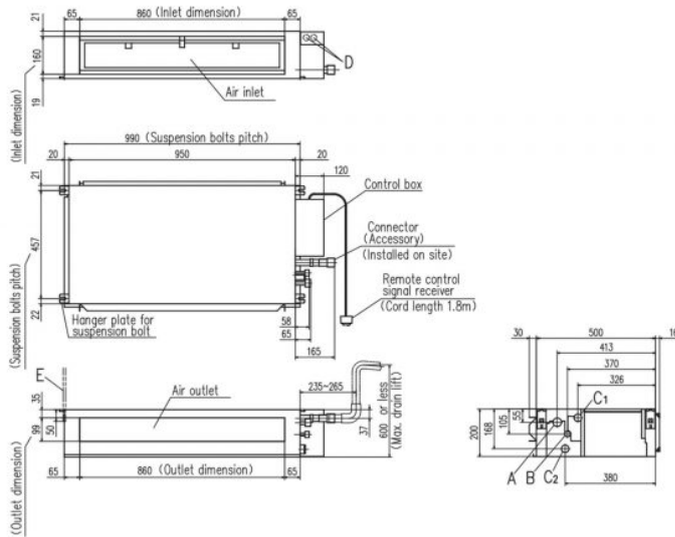


# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



## Schema tehnică

### SRR50ZM-S SRR60ZM-S



Symbol	Content
	Model 50,60
A	Gas piping $\phi 12.7$ (1/2") (3/8")
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (3/16")
C1	Drain piping (Used with attached connector) $\phi 25$ (1.025, 1.025)
C2	Drain piping (Orally drainage) (Used with attached connector) $\phi 25$ (1.025, 1.025)
D	Hole for wiring $\phi 25 \times 2$
E	Suspension bolts (M10)
F	Inspection hole (450x450, 1,310x910)