



TEMPERATURE CONTROL  
FOR TODAY & TOMORROW

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## SCM45ZS-W

Capacitate nominala de racire: **4.5 KW**



## Specificatii

Sursă de alimentare			Monofazic, 220 - 240V, 50Hz
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	4.5(1.5~6.4)
Capacitate nominala de incalzire (Min~Max)		kW	5.3(1.0~6.5)
Consumul de energie	Racire/Incalzire	kW	0.96(0.34~2.30) / 1.06(0.25~1.48)
EER/COP	Racire/Incalzire		4.69/ 5.00
Amperaj maxim		A	14
Nivel putere sonoră	Racire	dB(A)	63
	Incalzire		65
Nivel presiune sonoră	Racire	dB(A)	50
	Incalzire		52
Flux de aer	Racire	m <sup>3</sup> /min	32.5
	Incalzire		32.5



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Dimensiuni exterioare	Inaltime x Latime x Adancime	mm	595x780(+90) x290
Greutate netă		kg	40.0
Refrigerant	Tip/GWP		R32/675
	Incarcare	kg/TCO2Eq	1.4/0.945
Dimensiuni țevă refrigerant	Lichid/Gaz	ø mm	6.35(1/4")x2 / 9.52(3/8")x2
Interval de functionare - temperatura exterioara	Racire	°C	-15~46
	Incalzire		-15~24
Numărul de unități interne conectabile			2
Capacitatea totala a unitatilor interioare (kW)			7.0

## Schema tehnica

---

**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**

