

Caseta de tavan FDTC25VH1 / SRC25ZS-W1



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă			FDTC25VH1	
Unitate externă			SRC25ZS-W1	
Sursa de putere			Monofazic, 220 - 240, 50Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	2.5 (0.9~ 3.2)	
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	2.9 (0.9 ~ 4.0)	
Consumul de energie	Răcire/Încălzire	kW	0.61 / 0.71	
EER/COP	Răcire/Încălzire		4.10 / 4.08	
Amperaj maxim		A	9	
Nivel putere sonoră	Unitate internă	Răcire/Încălzire	dB(A)	51 / 52

Unitate externa	Racire/Incalzire	58 / 59		
Nivel presiune sonora	Unitate interna	Racire (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 34 / 30 / 27	
		Incalzire (Hi/Me/Lo/Ulo)	39 / 36 / 32 / 28	
	Unitate externa	Racire/Incalzire	47 / 47	
Flux de aer	Unitate interna	Racire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0
		Incalzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5
	Unitate externa	Racire/Incalzire		27.4 / 27.4
Dimensiuni exterioare	Unitate interna	Inaltime x Latime x Adancime	mm	Unit : 248 x 570 x 570 Panou : 10 x 620 x 620
	Unitate externa			540 x 780(+62) x 290
Greutate neta	Unitate interna / Unitate externa		kg	16 (Unitate: 13.5 Panou: 2.5) / 31.0
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Incarcare	kg/TCO ₂ Eq	0.62 / 0.419
Dimensiuni teava refrigerant		Lichid/Gaz	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")
Lungime teava refrigerant (o directie)			m	Max. 20
Diferente de nivel suportate		Unitate externa este mai sus/mai jos	m	Max. 10 / Max.10
Unitate externa operating temperature range		Racire	°C	-15~46
		Incalzire		-15~24
Panou				TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E
Clasa energetica (Racire/Incalzire)				A++/A+
SEER				6.10
SCOP (Climat temperat)				4.13