



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDTC25VH1

Capacitate nominala de racire: **2.5 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	2.5
Capacitate nominală de încălzire		kW	3.4
Nivel putere sonoră	Răcire	dB(A)	51
	Încălzire	dB(A)	53
Nivel presiune sonoră	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	38 / 34 / 30 / 27
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	39 / 36 / 32 / 28
Flux de aer	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5
Dimensiuni exterioare (HĂ□WĂ□D)		mm	248Ă□570Ă□570
Dimensiuni exterioare panou (HĂ□WĂ□D)		mm	10Ă□620Ă□620
Greutate netă		kg	16.5 (Unit.14 Panou:2.5)
Dimensiuni țevă refrigerant	Lichid / Gaz	mm â□□	6.35(1/4") / 9.52(3/8")
Filtre			-



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



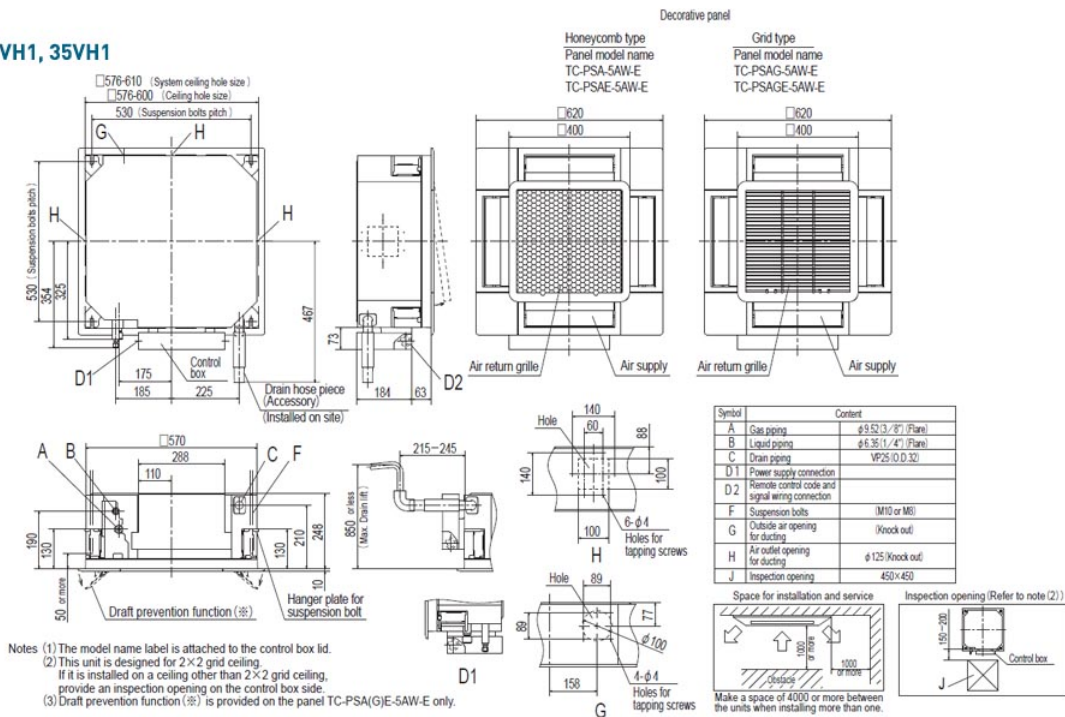
Panou

TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E

Schema tehnica

Unit: mm

Models FDTC25VH1, 35VH1



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