



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDTC35VH1

Capacitate nominala de racire: **3.5 KW**



## Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	3.5
Capacitate nominală de încălzire		kW	4.5
Nivel putere sonoră	Răcire	dB(A)	52
	Încălzire	dB(A)	54
Nivel presiune sonoră	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	39 / 36 / 32 / 29
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	dB(A)	41 / 38 / 34 / 30
Flux de aer	Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5
	Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0
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



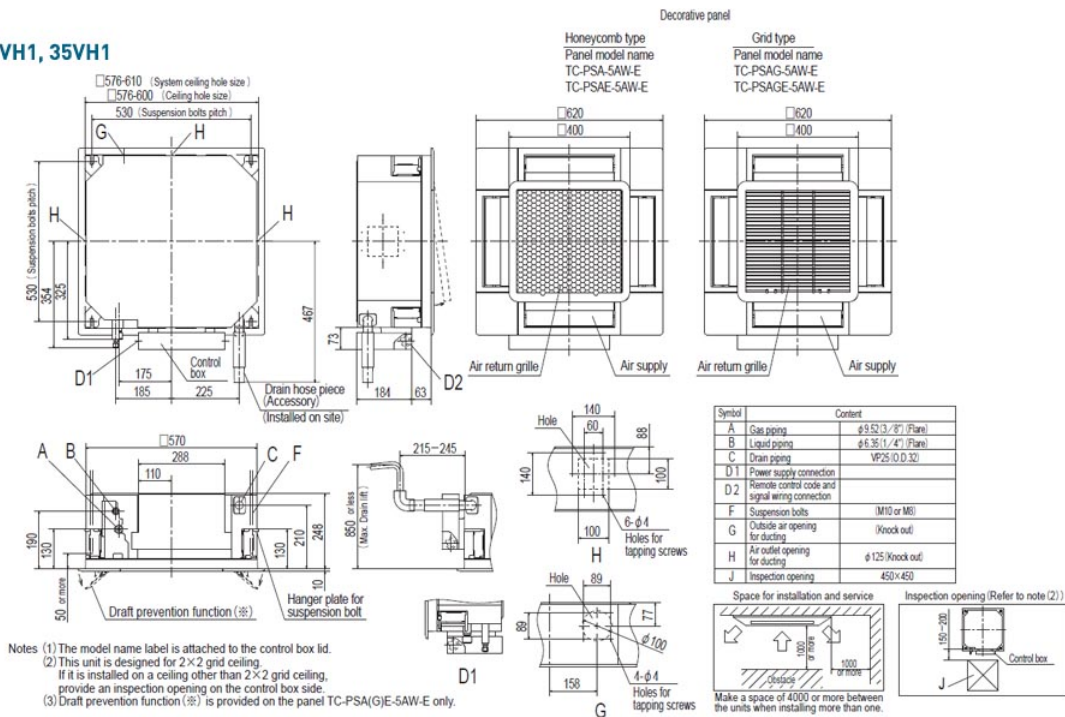
Panou

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

## Schema tehnica

Unit: mm

Models FDTC25VH1, 35VH1



- Notes
- (1) The model name label is attached to the control box lid.
  - (2) This unit is designed for 2x2 grid ceiling. If it is installed on a ceiling other than 2x2 grid ceiling, provide an inspection opening on the control box side.
  - (3) Draft prevention function (※) is provided on the panel TC-PSA(G)E-5AW-E only.

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