



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDTC56KXZE1

Capacitate nominala de racire: **5.6 KW**



## Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	5.6
Capacitate nominala de incalzire		kW	6.3
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V, 50Hz
Consumul de energie	Racire	kW	0.06-0.06
	Incalzire	kW	0.06-0.06
Nivel putere sonoră		dB(A)	60
Nivel de presiune sonoră racire		db(A)	P-Hi: 47 Hi:43 Me:39 Lo:31
Nivel de presiune sonoră Incalzire		db(A)	P-Hi: 47 Hi:43 Me:39 Lo:31
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Unitate:248x570x570
Dimensiuni exterioare panou:	I x L x A	mm	Panou:10x620x620
Greutate netă		kg	Unitate:14 Panou standard:2.5
Flux de aer		m3/min	P-Hi: 14 Hi:12 Me:10 Lo:8



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Flux de aer încălzire	m <sup>3</sup> /min	P-Hi: 14 Hi:12 Me:10 Lo:8
Aport de aer proaspăt		Este posibil
Panou		TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-ETC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E (Fagure) / TC-PSAG-5AW-E, TC-PSAGE-5AW-E (Grila)
Filtru de aer		Filtru lavabil x1 (Lavabil)
Telecomanda (opționalal)		Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Fara fir: RCN-TC-5AW-E2
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid: ø6.35(1/4") Refrigerant gazos: ø12.7(1/2")
Refrigerant	Tip/GWP	R410A / 2088

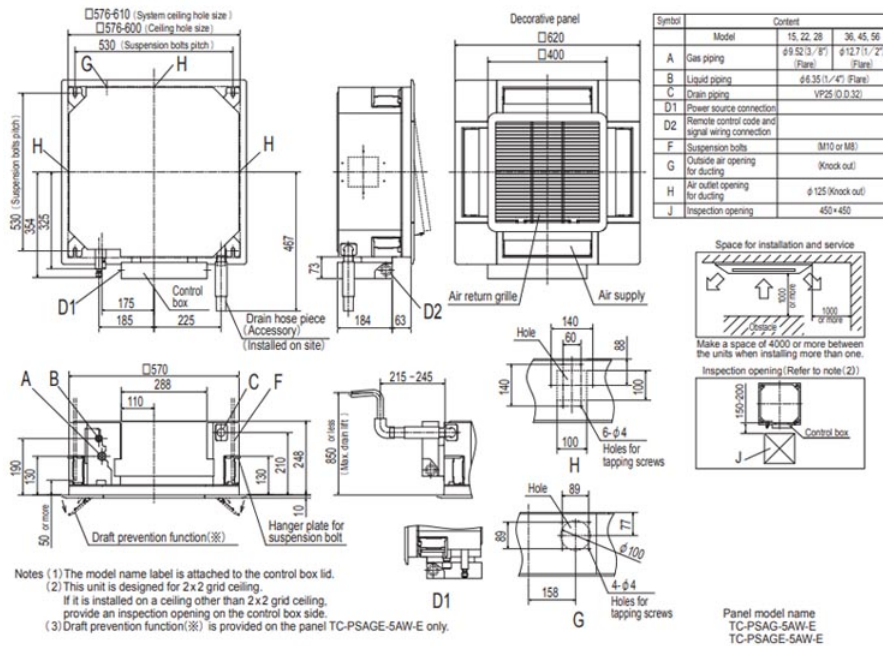
## Schema tehnica

---

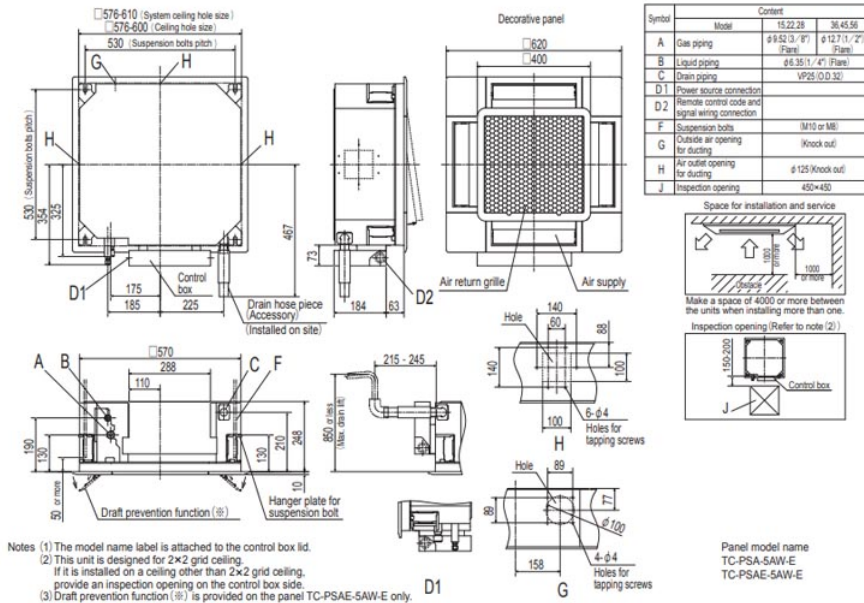
**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Unit: mm  
Ceiling cassette-4 way compact type (FDTC)  
All models  
(b) Grid type



Unit: mm  
Ceiling cassette-4 way compact type (FDTC)  
All models  
(a) Honeycomb type

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