



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDTC15KXZE1

Capacitate nominala de racire: **1.5 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	1.5
Capacitate nominala de incalzire		kW	1.7
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V 50Hz / 220V 60Hz
Consumul de energie	Racire	kW	0.03-0.03
	Incalzire	kW	0.03-0.03
Nivel putere sonoră		dB(A)	Racire:47 Incalzire:46
Nivel de presiune sonoră racire		db(A)	P-Hi: 33 Hi:30 Me:28 Lo:25
Nivel de presiune sonoră Incalzire		db(A)	P-Hi: 33 Hi:30 Me:26 Lo:22
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:12.5 Panou standard:2.5
Flux de aer		m3/min	P-Hi: 8 Hi:7 Me:6 Lo:5



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



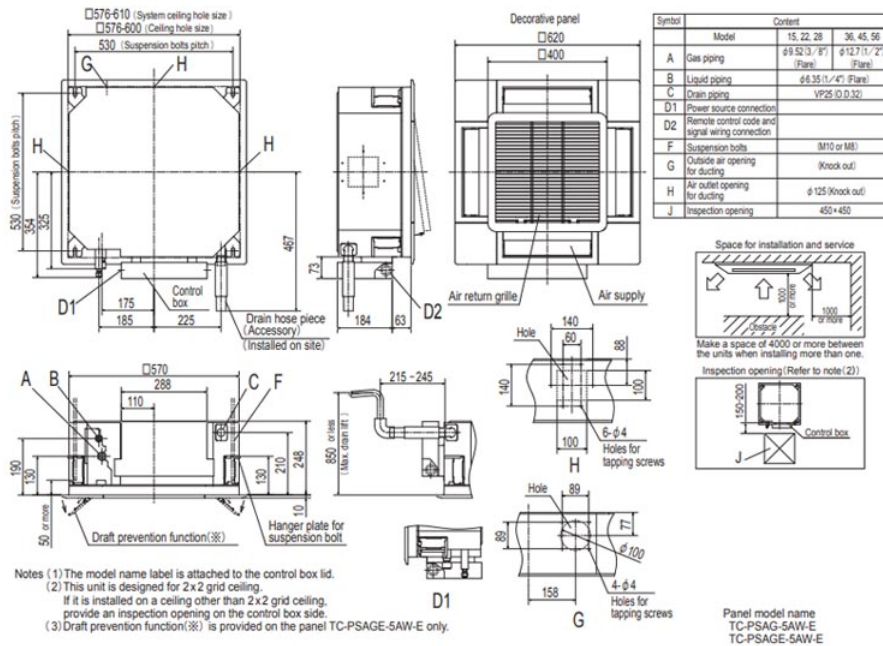
Flux de aer încălzire	m ³ /min	P-Hi: 8 Hi:7 Me:6 Lo:5
Aport de aer proaspat		Este posibil
Panou		TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E (Fagure) / TC-PSAG-5AW-E, TC-PSAGE-5AW-E (Grila)
Filtru de aer		Filtru lavabil x1 (Lavabil)
Telecomanda (opționalal)		Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Fara fir: RCN-TC-5AW-E2
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid: ø6.35(1/4") Refrigerant gazos: ø9.52(3/8")
Refrigerant	Tip/GWP	R410A / 2088

Schema tehnica

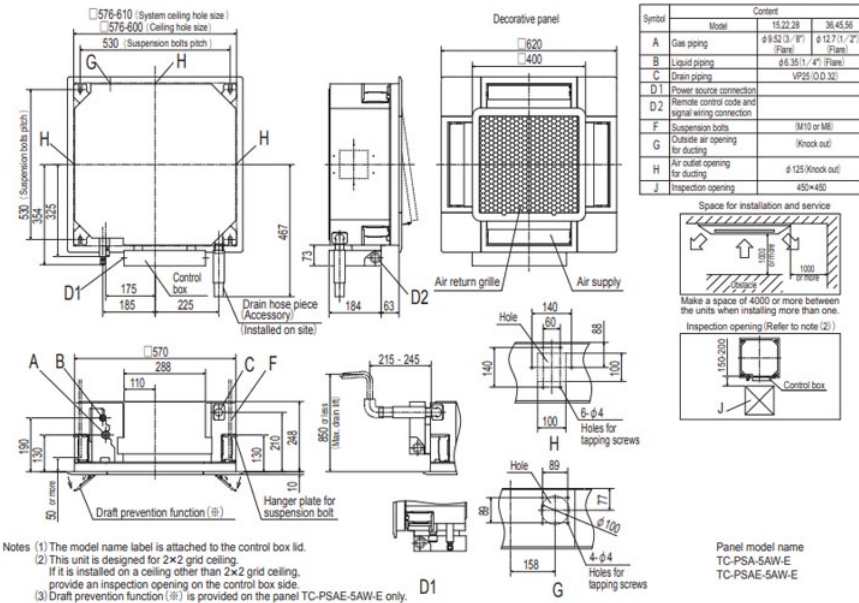
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



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.