



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDTC28KXZE1-W

Capacitate nominala de racire: **2.8 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire	kW	2.8	
Capacitate nominala de incalzire	kW	3.2	
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)	49	
Nivel de presiune sonoră racire	db(A)	P-Hi: 35 Hi: 32 Me: 29 Lo: 25	
Nivel de presiune sonoră Incalzire	db(A)	P-Hi: 35 Hi: 32 Me: 29 Lo: 25	
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:13 Panou standard:2.5	
Flux de aer	m3/min	P-Hi: 9 Hi: 8 Me: 7 Lo: 6`	



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



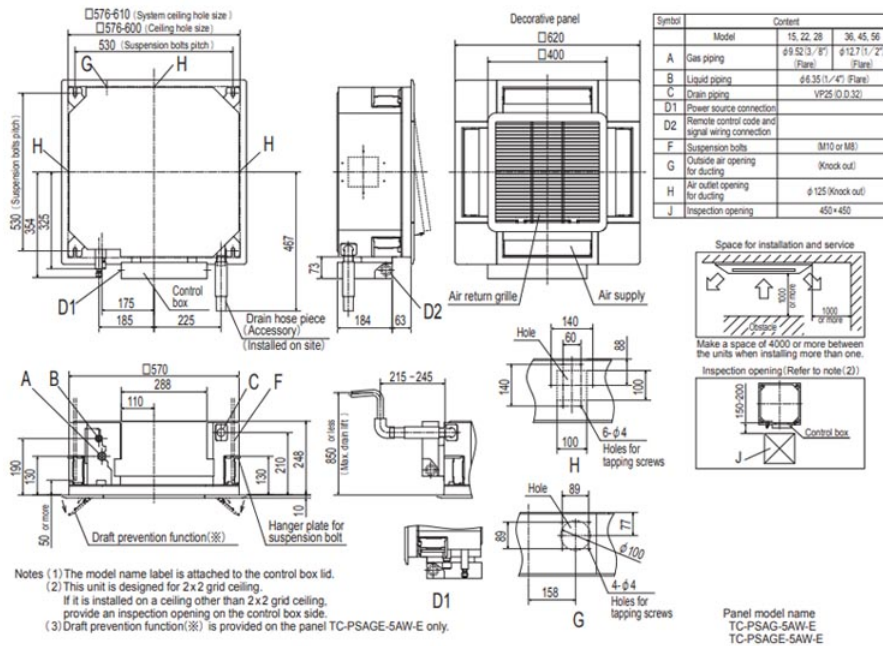
Flux de aer încălzire	m ³ /min	P-Hi: 9 Hi: 8 Me: 7 Lo: 6
Aport de aer proaspat		Este posibil
Panou		TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E (Fagure) / TC-PSAG-5AW-E, TC-PSAGE-5AW-E (Grila)
Filtru de aer		Filtru lavabil x1 (Lavabil)
Telecomanda (opționalal)		Cu fir: RC-E5, RC-EX3A, RCH-E3 Fara fir: RCN-TC-5AW-E3
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid: ø6.35(1/4") Refrigerant gazos: ø9.52(3/8")
Refrigerant	Tip/GWP	R32 / 675

Schema tehnica

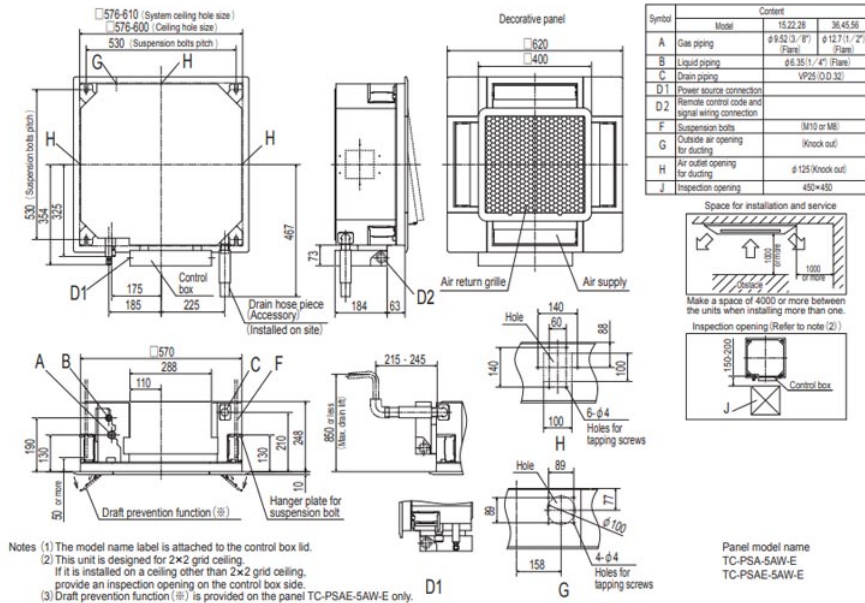
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



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.