



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDTC36KXZE1-W

Capacitate nominala de racire: **3.6 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire	kW	3.6	
Capacitate nominala de incalzire	kW	4.0	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V 50Hz / 220V 60Hz	
Consumul de energie	Racire	kW	0.04-0.04
	Incalzire	kW	0.04-0.04
Nivel putere sonoră	dB(A)	Racire:54 Incalzire:53	
Nivel de presiune sonoră racire	db(A)	P-Hi: 39 Hi: 36 Me: 31 Lo: 26	
Nivel de presiune sonoră Incalzire	db(A)	P-Hi: 39 Hi: 36 Me: 31 Lo: 26`	
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: 10 Hi: 9 Me: 8 Lo: 6	

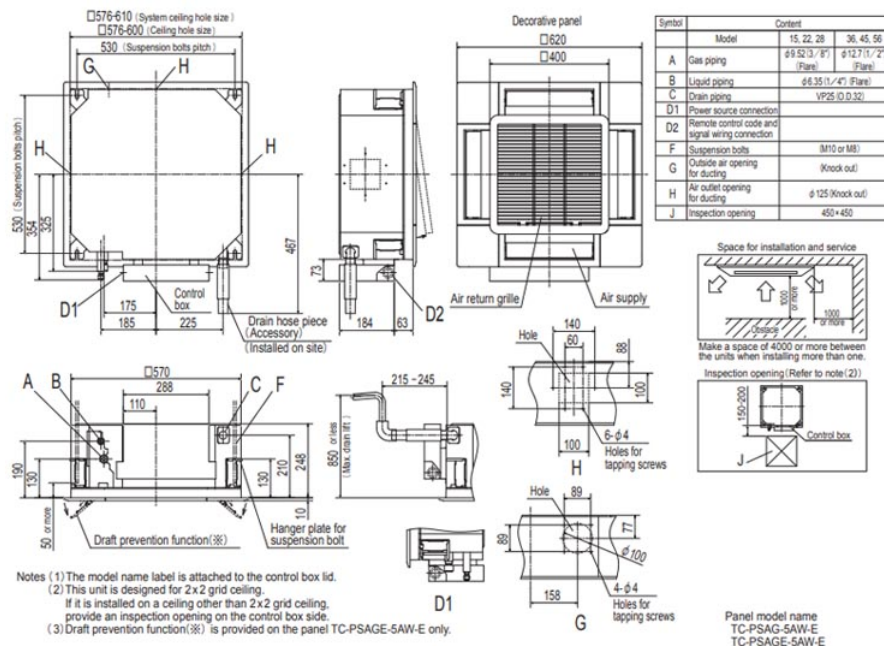


TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Flux de aer încălzire	m ³ /min	P-Hi: 10 Hi:9 Me:8 Lo:6
Aport de aer proaspat		Este posibil
Panou		TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E
Filtru de aer		Filtru lavabil x1 (Lavabil)
Telecomanda (opționalal)		TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E (Fagure) / TC-PSAG-5AW-E, TC-PSAGE-5AW-E (Grila)
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid: ø6.35(1/4") Refrigerant gazos: ø12.7(1/2")
Refrigerant	Tip/GWP	R32 / 675

Schema tehnica

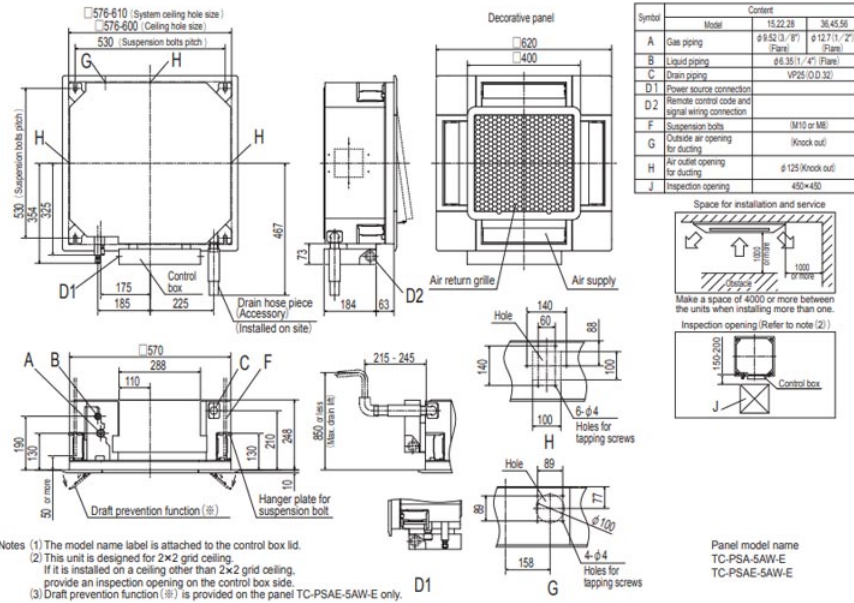


Unit: mm
 Ceiling cassette-4 way compact type (FDTC)
 All models
 (b) Grid type

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
[a] Honeycomb type

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