



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDT56KXZE1-W

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 / 220V 60Hz
Consumul de energie	Racire	kW	0.07 - 0.07
	Incalzire	kW	0.07 - 0.07
Nivel putere sonoră		dB(A)	60
Nivel de presiune sonoră racire		db(A)	P-Hi: 44 Hi: 33 Me: 31 Lo: 28
Nivel de presiune sonoră Incalzire		db(A)	P-Hi: 44 Hi: 33 Me: 30 Lo: 27
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Unitate: 236 x 840 x 840
Dimensiuni exterioare panou:	I x L x A	mm	Panou: 35 x 950 x 950
Greutate netă		kg	Unitate:21.5 Panou standard:5
Flux de aer		m3/min	P-Hi: 26 Hi: 16 Me: 13 Lo: 11



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



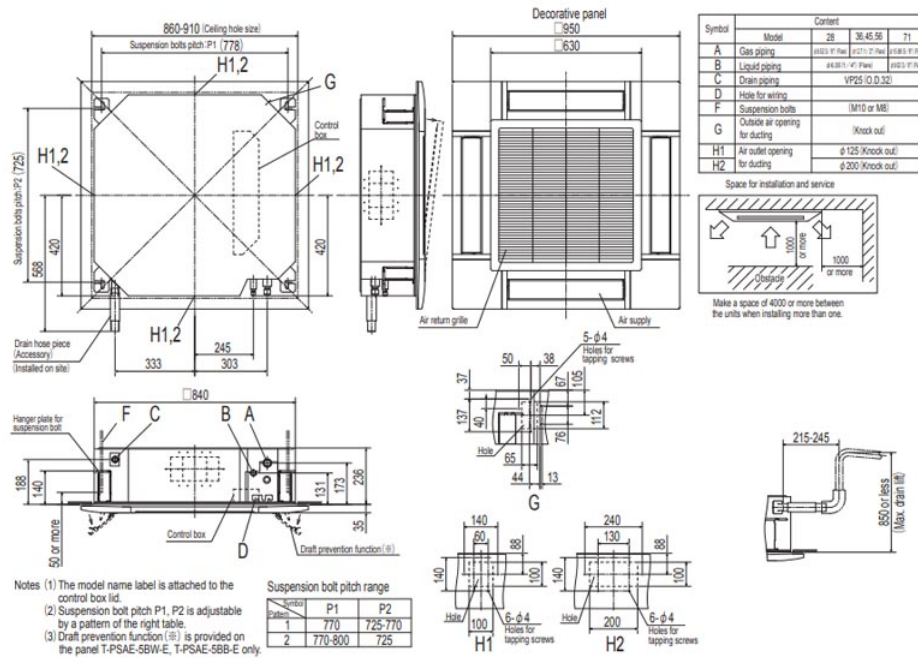
Flux de aer încălzire	m ³ /min	P-Hi: 26 Hi: 16 Me: 13 Lo: 11
Aport de aer proaspăt		Este posibil
Panou		Alb: (Standard, T-PSA-5BW-E) (Prevenirea curentilor, T-PSAE-5BW-E) Negru: (Standard, T-PSA-5BB-E) (Prevenirea curentilor, T-PSAE-5BB-E)
Filtru de aer		Filtru lavabil x1 (Lavabil)
Telecomanda (opțional)		Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-3, Fara fir: White: RCN-T-5BW-E2 Black: RCN-T-5BB-E2
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid : ϕ 6.35 (1/4") Refrigerant gazos : ϕ 12.7 (1/2")
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



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