

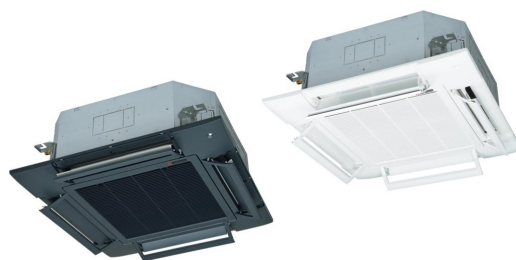


TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDT56KXZE1

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 ^{1/4} □44 Hi ^{1/4} □33 Me ^{1/4} □31 Lo ^{1/4} □29	
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Uniti ^{1/4} □21.5ã□Panou standardi ^{1/4} □5
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	m ³ /min	P-Hi: 20 Hi:16 Me:13 Lo:11	
Aport de aer proaspat		Este posibil	



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



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 (opționalal)		Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-3, Fara fir: White: RCN-T-5BW-E2 Black: RCN-T-5BB-E2
Dimensiuni țeavă 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.



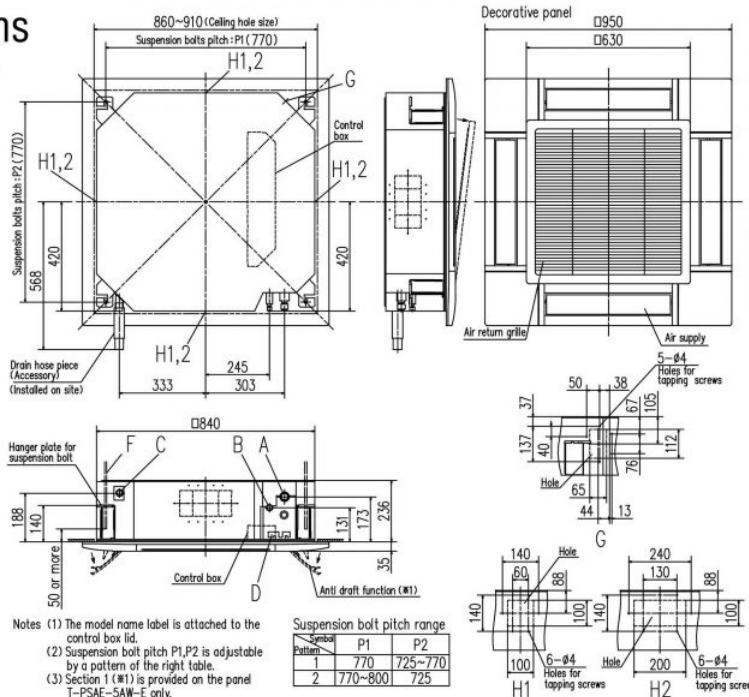
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Dimensions

All measurements in mm.

FDT28KXZE1
36KXZE1
45KXZE1
56KXZE1
71KXZE1



- Notes (1) The model name label is attached to the control box lid.
(2) Suspension bolt pitch P1, P2 is adjustable by a pattern of the right table.
(3) Section 1 (M1) is provided on the panel T-PSAE-SAW-E only.

Symbol	P1	P2
1	770	725~770
2	770~800	725

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