



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDT160KXZE1

Capacitate nominala de racire: **16.0 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire	kW	16.0	
Capacitate nominala de incalzire	kW	18.0	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V 50Hz / 220V 60Hz	
Consumul de energie	Racire	kW	0.14-0.14
	Incalzire	kW	0.14-0.14
Nivel putere sonoră	dB(A)	66	
Nivel de presiune sonoră racire	db(A)	P-Hiï¼¼49 Hiï¼¼42 Meï¼¼39 Loï¼¼33	
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Unitate:298x840x840
Dimensiuni exterioare panou:	I x L x A	mm	Panou:35x950x950
Greutate netă	kg	Unitate:25 Panou standard:5	
Flux de aer	m3/min	P-Hiï¼¼38 Hiï¼¼29 Meï¼¼26 Loï¼¼19	
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: ø9.52(3/8") Refrigerant gazos: ø15.88(5/8")
Refrigerant	Tip/GWP	R410A / 2088

Schema tehnica

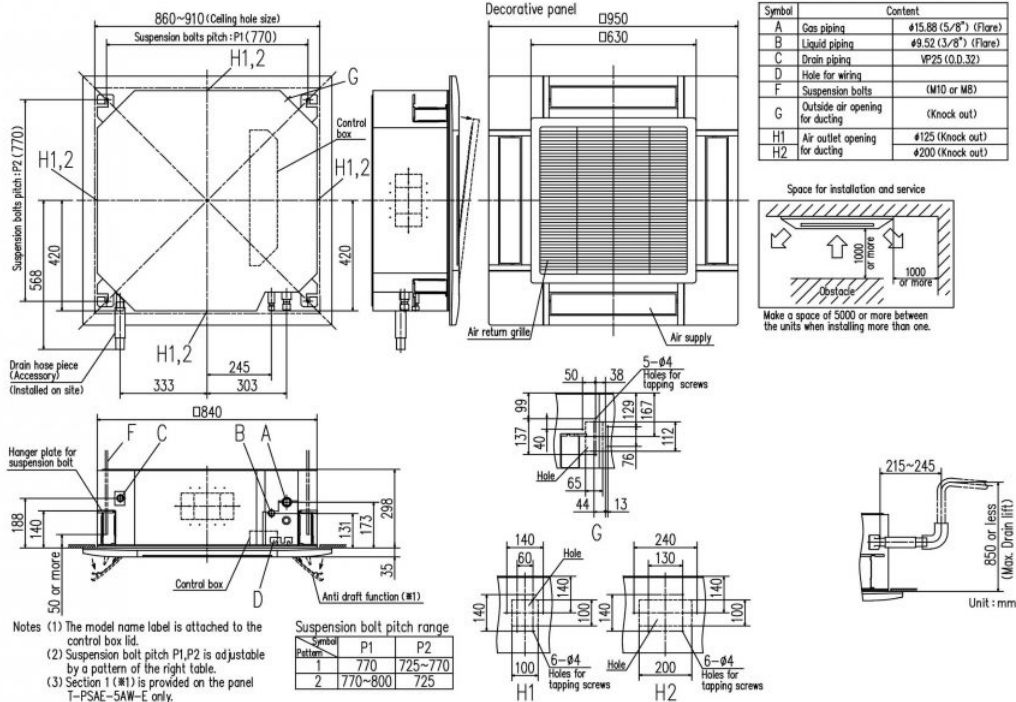
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



FDT90KXZE1
112KXZE1
140KXZE1
160KXZE1



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