



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDT112KXZE1

Capacitate nominală de răcire: **11.2 kW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	11.2
Capacitate nominală de încălzire		kW	12.5
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V 50Hz / 220V 60Hz
Consumul de energie	Răcire	kW	0.14-0.14
	Încălzire	kW	0.14-0.14
Nivel putere sonoră		dB(A)	66
Nivel de presiune sonoră răcire		db(A)	P-Hi ^{1/4} □49 Hi ^{1/4} □39 Me ^{1/4} □37 Lo ^{1/4} □31
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Uniti ^{1/4} □298 x 840 x 840
Dimensiuni exterioare panou:	I x L x A	mm	Panou ^{1/4} □35 x 950 x 950
Greutate netă		kg	Uniti ^{1/4} □25ă□□Panou standardi ^{1/4} □5
Flux de aer		m ³ /min	P-Hi ^{1/4} □38 Hi ^{1/4} □26 Me ^{1/4} □23 Lo ^{1/4} □17
Aport de aer proaspăt			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: \varnothing 9.52(3/8") Refrigerant gazos: \varnothing 15.88(5/8")
Refrigerant	Tip/GWP	R410A / 2088

Schema tehnica

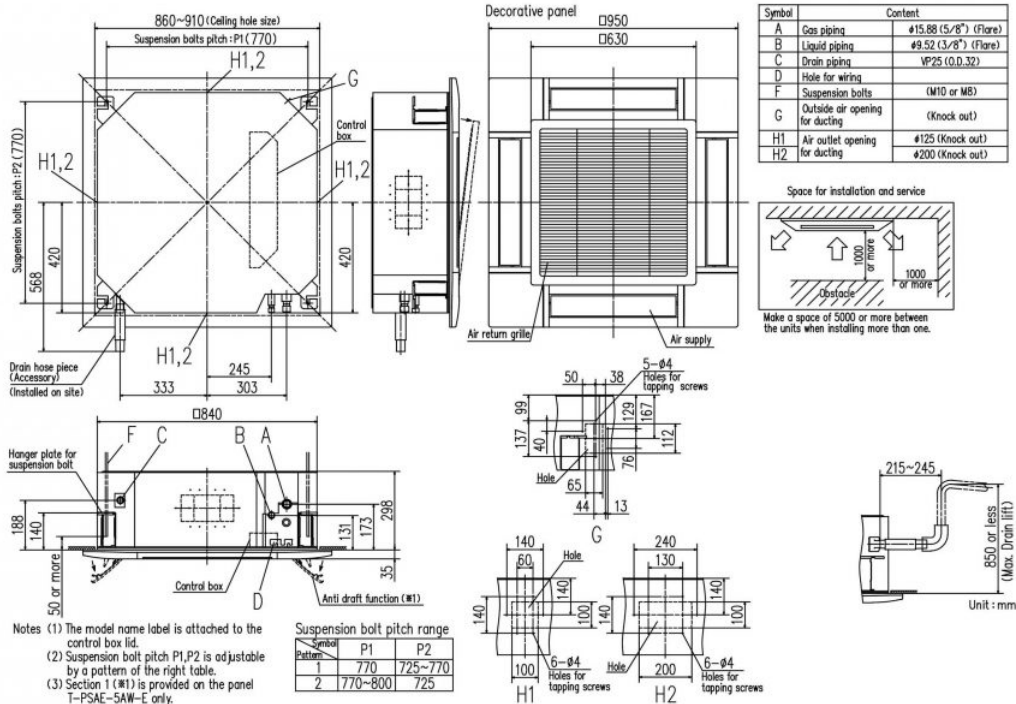
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



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.