



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**mitsubishi**  
HEAVY INDUSTRIES

## FDT140KXZE1-W

Capacitate nominala de racire: **14.0 KW**



## Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	14.0
Capacitate nominala de incalzire		kW	16.0
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-Hi: 49 Hi: 42 Me: 39 Lo: 32
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Unitate: 298 x 840 x 840
Dimensiuni exterioare panou:	I x L x A	mm	Panou: 35 x 950 x 950
Greutate netă		kg	Unitate:25 Panou standard:5
Flux de aer		m3/min	P-Hi: 38 Hi: 28 Me: 25 Lo: 18
Flux de aer încălzire		m3/min	P-Hi: 38 Hi: 28 Me: 25 Lo: 18



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Aport de aer proaspat		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 (opționalal)		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: ø9.52(3/8") Refrigerant gazos: ø15.88(5/8")
Refrigerant	Tip/GWP	R32 / 675

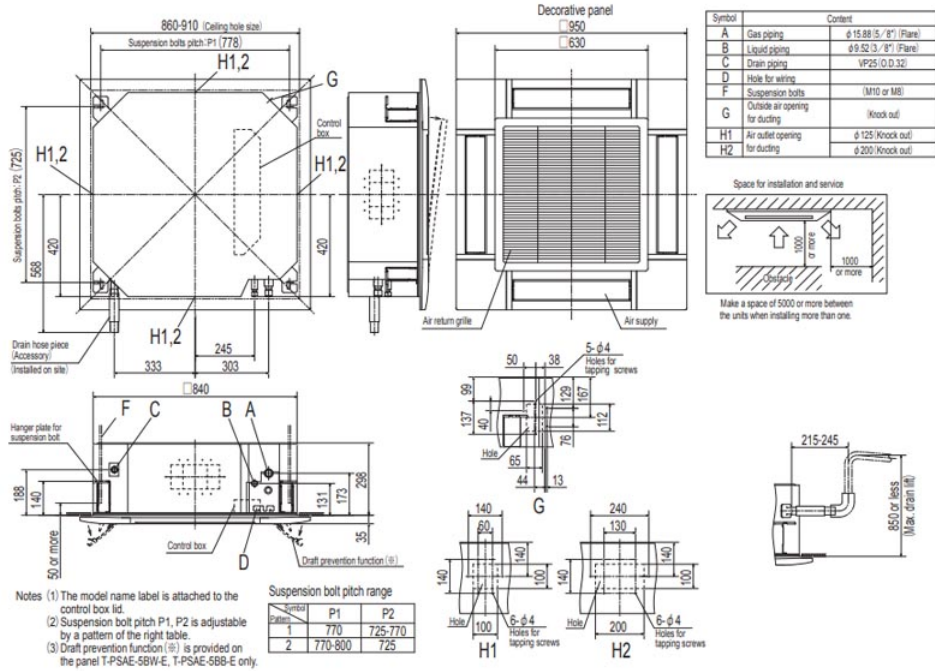
## Schema tehnica

---

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



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Unit: mm  
Models FDT90KXZE1-W, 112KXZE1-W, 140KXZE1-W,  
160KXZE1-W

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