



TEMPERATURE CONTROL  
FOR TODAY & TOMORROW

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDTW90KXE6F

Capacitate nominala de racire: **9.0 KW**



## Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	9.0
Capacitate nominala de incalzire		kW	10.0
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V, 50Hz
Consumul de energie	Racire	kW	0.19-0.19
	Incalzire	kW	0.19-0.19
Nivel putere sonoră		dB(A)	65
Nivel de presiune sonoră racire		db(A)	P-Hi: 48 Hi:45 Me:41 Lo:37
Dimensiuni exterioare unitate	I x L x A	mm	Unitate:325x1535x620 Panou:20x1835x680
Greutate netă		kg	Unitate:35 Panou:13
Flux de aer		m3/min	P-Hi: 31 Hi:27 Me:23 Lo:20
Aport de aer proaspat			Este posibil
Panou			TW-PSA-46W-E
Filtru de aer			Filtru lavabil x3 (Lavabil)



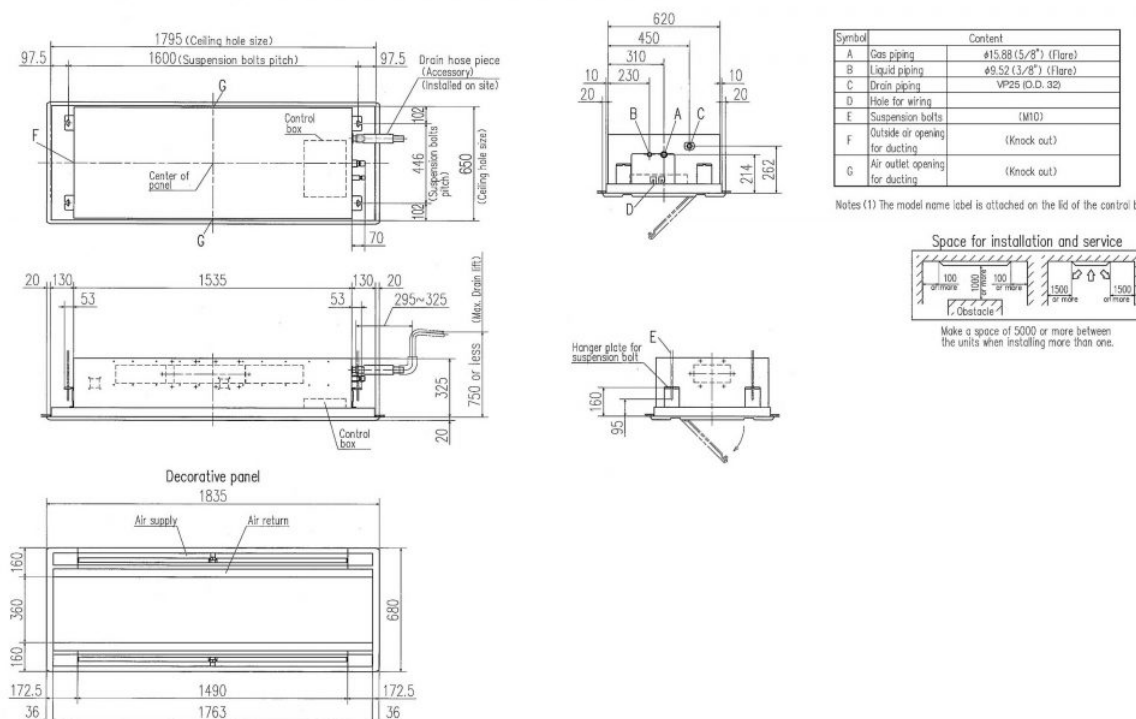
# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Telecomanda (opționalal)		Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Fara fir: RCN-TW-E2
Dimensiuni țevă refrigerant	mm(in)	Refrigerant lichid: $\varnothing 9.52(3/8")$ Refrigerant gazos: $\varnothing 15.88(5/8")$
Refrigerant	Tip/GWP	R410A / 2088

## Schema tehnica

FDTW90KXE6F, 112KXE6F, 140KXE6F



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