



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDTW112KXE6F

Capacitate nominala de racire: **11.2 KW**



Specificatii

Capacitate nominală de răcire		kW	11.2
Capacitate nominala de incalzire		kW	12.5
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V, 50Hz
Consumul de energie	Racire	kW	0.19-0.19
	Incalzire	kW	0.19-0.19
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		m ³ /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)



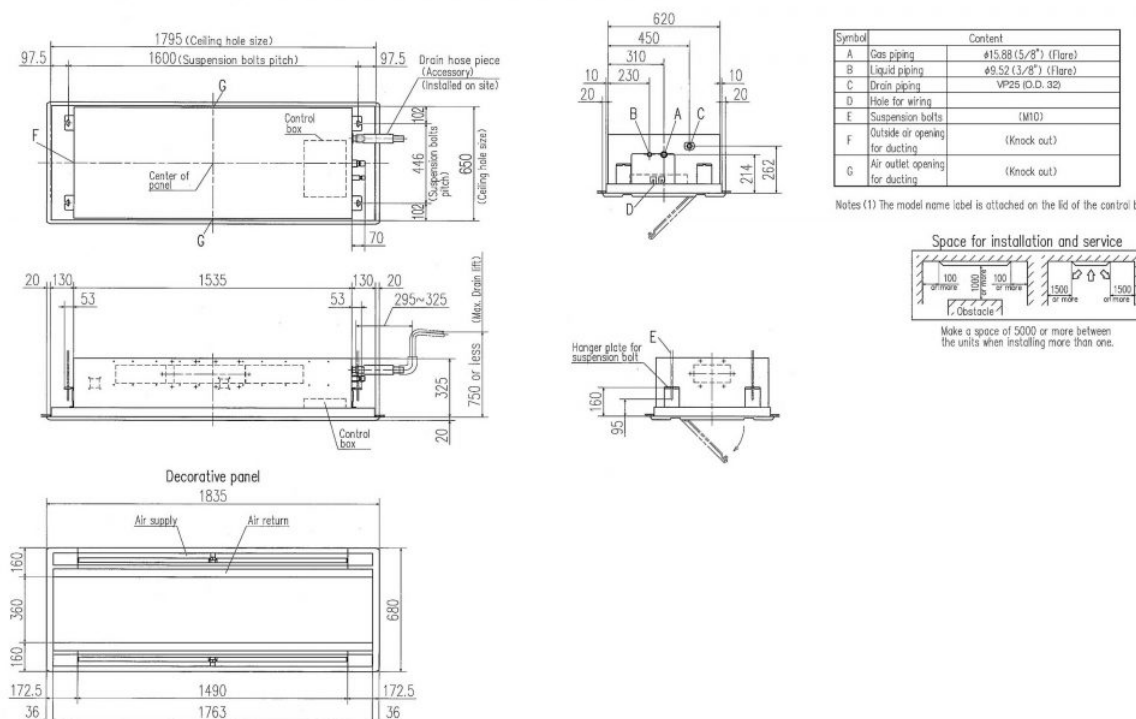
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



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.