



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDT100VNPWVH

Capacitate nominala de racire: **10.0 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDT100VH	
Unitate externă		FDC100VNP-W	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	10.0 (2.1 ~ 10.2)
Capacitate nominala de incalzire (Min~Max)		kW	10.0 (1.7 ~ 10.4)
Consumul de energie	Racire/Incalzire	kW	2.84 / 2.33
EER/COP	Racire/Incalzire		3.52 / 4.29



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare		A	5	
Amperaj maxim		A	19	
Nivel putere sonoră*1	U.I.	Racire/Incalzire	dB(A)	62 / 62
	U.E.	Racire/Incalzire		68 / 67
Nivel presiune sonoră*1	U.I.	Racire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m3/min	47 / 39 / 36 / 30
		Incalzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		47 / 39 / 36 / 29
	U.E.	Racire/Incalzire		56 / 54
Flux de aer	U.I.	Racire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m3/min	37 / 26 / 23 / 17
		Incalzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		37 / 26 / 23 / 17
	U.E.	Racire/Incalzire		75 / 79
Dimensiuni exterioare	U.I.	Inaltime x Latime x Adancime	mm	Unitate: 298 x 840 x 840 Panou: 35 x 950 x 950
	U.E.			
Greutate netă	U.E. U.I. / U.E.		kg	845 x 970 x 370 30 (Unitate:25 Panou standard:5) / 57
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Incarcare	kg/TCO2Eq	1.7/1.148
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	ø mm	6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Lungime teava refrigerant (o directie)			m	Max.30
Diferenta de nivel suportata		Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max.20 / Max.20

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



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Interval de functionare - temperatura exterioara	Racire*2	°C	-15~46
	Incalzire		-15~20
Panou			T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (Alb) / T-PSA-5BB-E, T-PSAE-5BB-E (Negru)
Filtru de aer			Filtru lavabil x 1(Lavabil)
Telecomanda (opționalal)			Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Fara fir: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2
Clasa energetica (Racire/Incalzire)			A+ +/A+
SEER			7.08
SCOP (Climat temperat)			4.53
Pdesign (racire/incalzire(@-10°C))		kW	10.0/6.4
Consumul anual de electricitate (racire/incalzire)		kWh/a	495/1977
Performanta in modul Incalzire			Medie

Schema tehnica

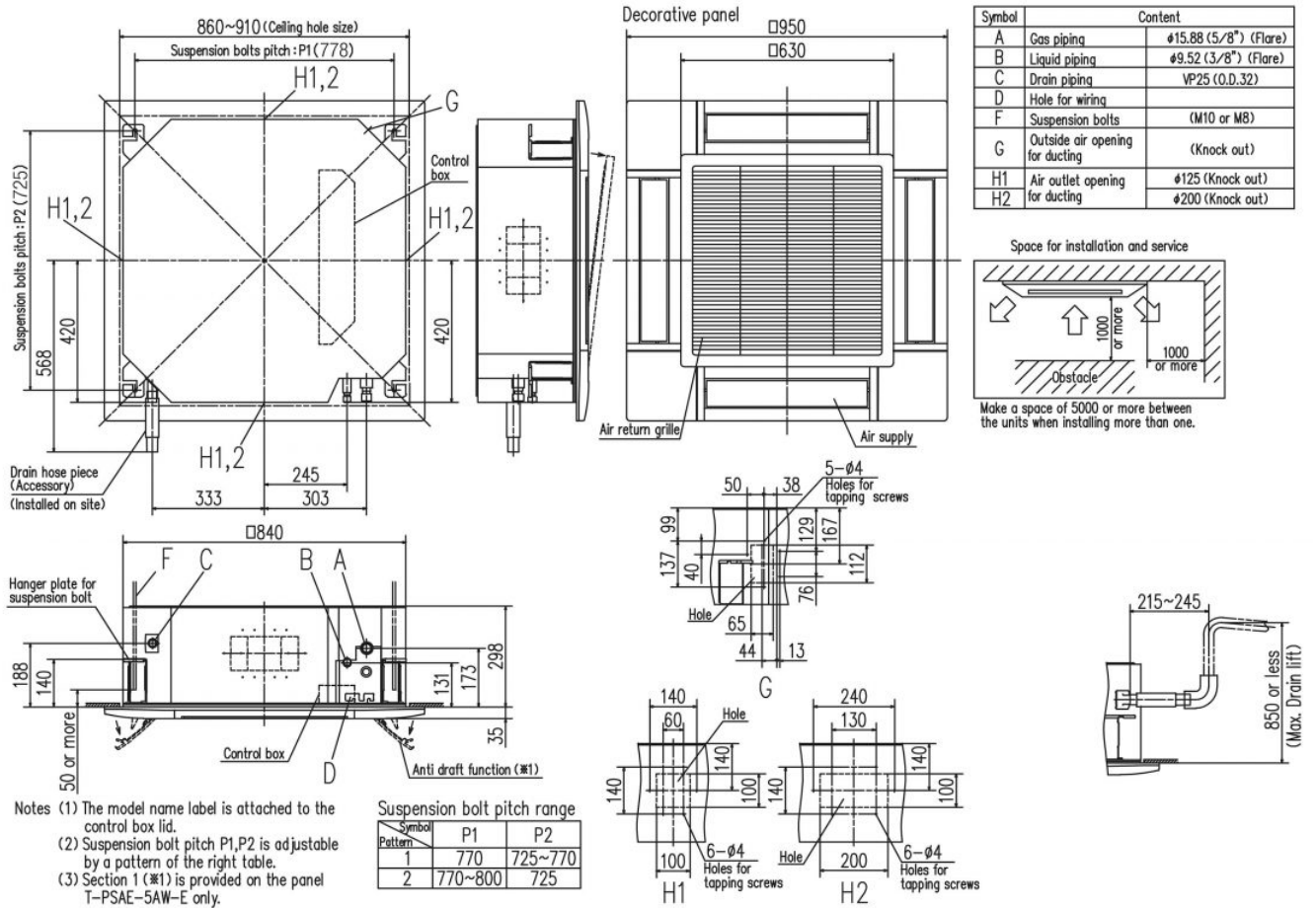
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Models FDT100VH, 125VH, 140VH



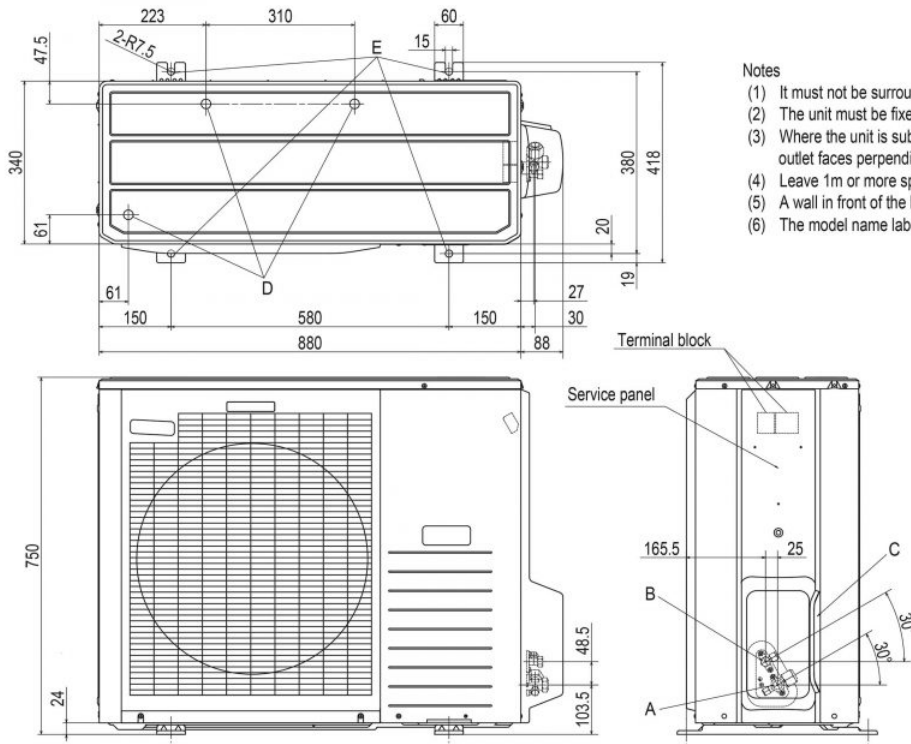
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

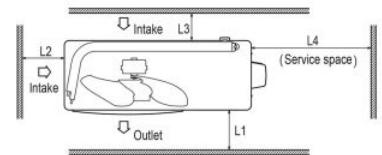


FDC90VNP-W, 100VNP-W
FDC90VNP1



Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subjected to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the unit's height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



Minimum installation space

Examples of installation Dimensions	I			II			III		
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
L1	Open	Open	Open	Open	Open	Open	Open	Open	Open
L2	300	250	250	Open	Open	Open	Open	Open	Open
L3	100	150	150	100	100	100	100	100	100
L4	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ 15.88(5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ 6.35(1/4") (Flare)
C	Pipe / cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ 20 x 3 places
E	Anchor bolt hole	M10 x 4 places

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