



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDT140VNAPVH

Capacitate nominala de racire: **13.6 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDT71VH x 2	
Unitate externă		FDC140VNA	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min-Max)		kW	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Capacitate nominală de încălzire (Min-Max)		kW	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Power Consumption	Răcire/Încălzire	kW	4.22 / 3.29
EER/COP	Răcire/Încălzire	kW	3.22 / 4.71



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Max. current			A	24
Nivel putere sonoră*1	U.I.*3	Răcire/Încălzire	dB(A)	59 / 60
	U.E.	Răcire/Încălzire		73 / 73
Nivel presiune sonoră*1	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		46 / 34 / 31 / 26
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		46 / 34 / 31 / 26
	U.E.	Răcire/Încălzire		57 / 59
Flux de aer	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /min	28 / 18 / 15 / 12
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		28 / 18 / 15 / 12
	U.E.	Răcire/Încălzire		75 / 73
Exterior dimensions	U.I.	HeightxWidthxDepth	mm	Unitate: 236 x 840 x 840 Panou: 35 x 950 x 950
	U.E.	U.I./U.E.		
Greutate netă				845 x 970 x 370 26(Unitate:21 Panou standard:5) / 80
Refrigerant Type GWP				R410A/2088
Ref.piping size	Lichid/Gaz		Ã,mm	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime țeavă refrigerant (o direcție)			m	Max. 50
Diferență de nivel suportată	Unitate externă este mai sus/mai jos		m	Max.50 / Max.15
	Răcire*2		°C	-15~50
Interval de funcționare - temperatură exterioară				

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



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Încălzire	°C	-20~20	
Panou			White: T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E / Black: T-PSA-5BB-E, T-PSAE-5BB-E
Filtru de aer, cantitate			Filtru lavabil din plastic x 1 (Lavabil)
Telecomandă (opțional)			Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Wireless: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2

Schema tehnica

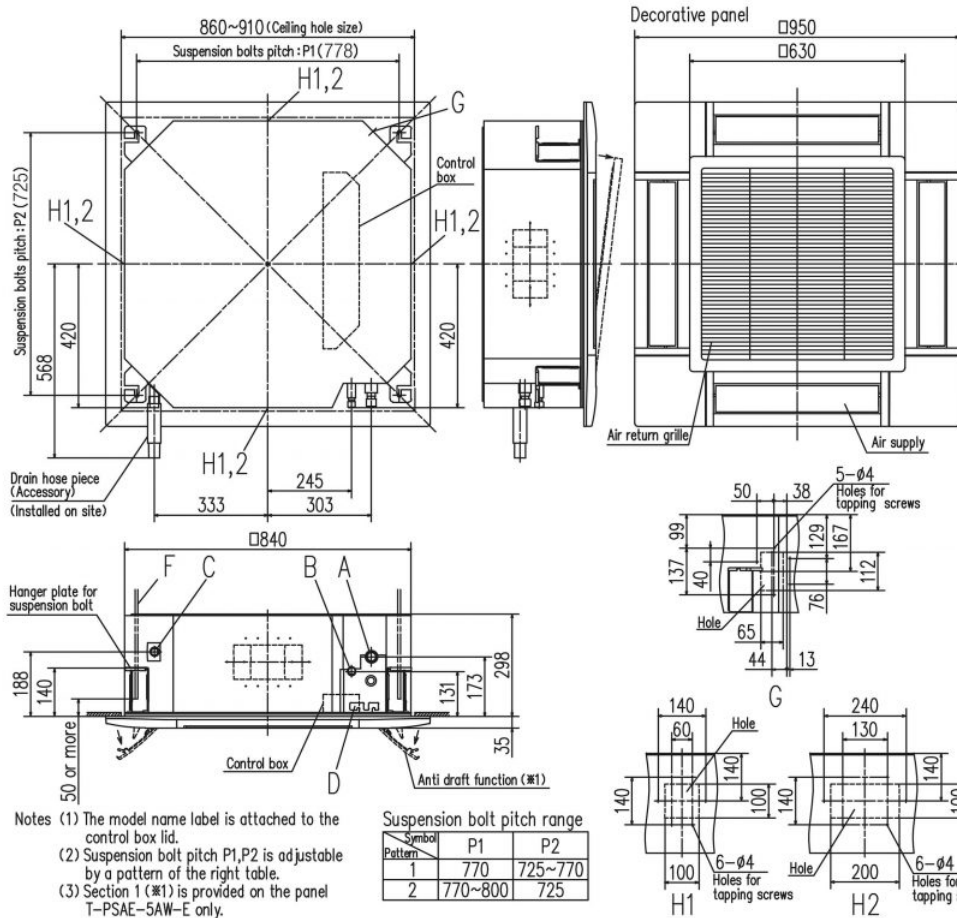
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



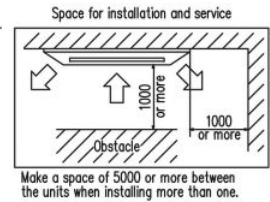
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Models FDT100VH, 125VH, 140VH



Symbol	Content
A	Gas piping #15.88 (5/8") (Flare)
B	Liquid piping #9.52 (3/8") (Flare)
C	Drain piping VP25 (O.D.32)
D	Hole for wiring
F	Suspension bolts (M10 or M8)
G	Outside air opening for ducting (Knock out)
H1	Air outlet opening for ducting #125 (Knock out)
H2	Air outlet opening for ducting #200 (Knock out)



- Notes (1) The model name label is attached to the control box lid.
 (2) Suspension bolt pitch P1, P2 is adjustable by a pattern of the right table.
 (3) Section 1 (※1) is provided on the panel T-PSAE-5AW-E only.

Symbol	P1	P2
Pattern 1	770	725~770
Pattern 2	770~800	725

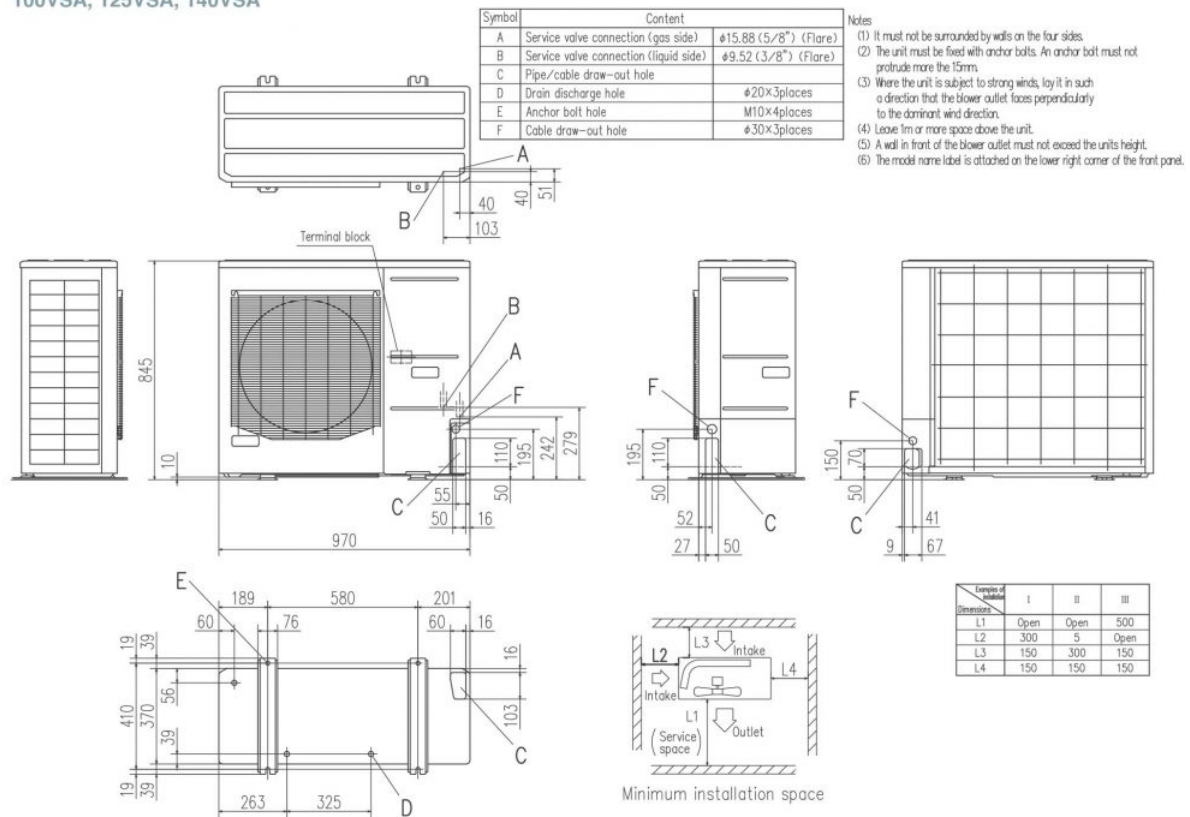
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



FDC100VNA, 125VNA, 140VNA
100VSA, 125VSA, 140VSA



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