



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDT100VNA WVH

Capacitate nominala de racire: **10.0 KW**



## Poze unitate interna si unitate externa



## Specificatii

Unitate internă		FDT100VH	
Unitate externă		FDC100VNA-W	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	10.0 ( 4.0 ~ 11.2 )
Capacitate nominala de incalzire (Min~Max)		kW	11.2 ( 4.0 ~ 12.5 )
Consumul de energie	Racire/Incalzire	kW	2.73 / 2.54
EER/COP	Racire/Incalzire		3.66 / 4.41



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare		A	5	
Amperaj maxim		A	24	
Nivel putere sonoră*1	U.I.	Racire/Incalzire	dB(A)	62 / 62
	U.E.	Racire/Incalzire		69 / 70
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		54 / 55
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 / 73
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) / 77
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Incarcare	kg/TCO2Eq	3.3/2.228
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	ø mm	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime teava refrigerant (o directie)			m	Max.50
Diferenta de nivel suportata		Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max.50 / Max.15

**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	-15~50
	Incalzire		-20~20
Panou			White: T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E / Black: T-PSA-5BB-E, T-PSAE-5BB-E
Filtru de aer			Filtru lavabil x 1(Lavabil)
Telecomanda (opționalal)			White: RCN-T-5BW-E2 / Black: RCN-T-5BB-E2
Clasa energetica (Racire/Incalzire)			A++/A++
SEER			7.13
SCOP (Climat temperat)			4.60
Pdesign (racire/incalzire(@-10°C))		kW	10.0/8.5
Consumul anual de electricitate (racire/incalzire)		kWh/a	491/2590
Performanta in modul Incalzire			Medie

## Schema tehnica

---

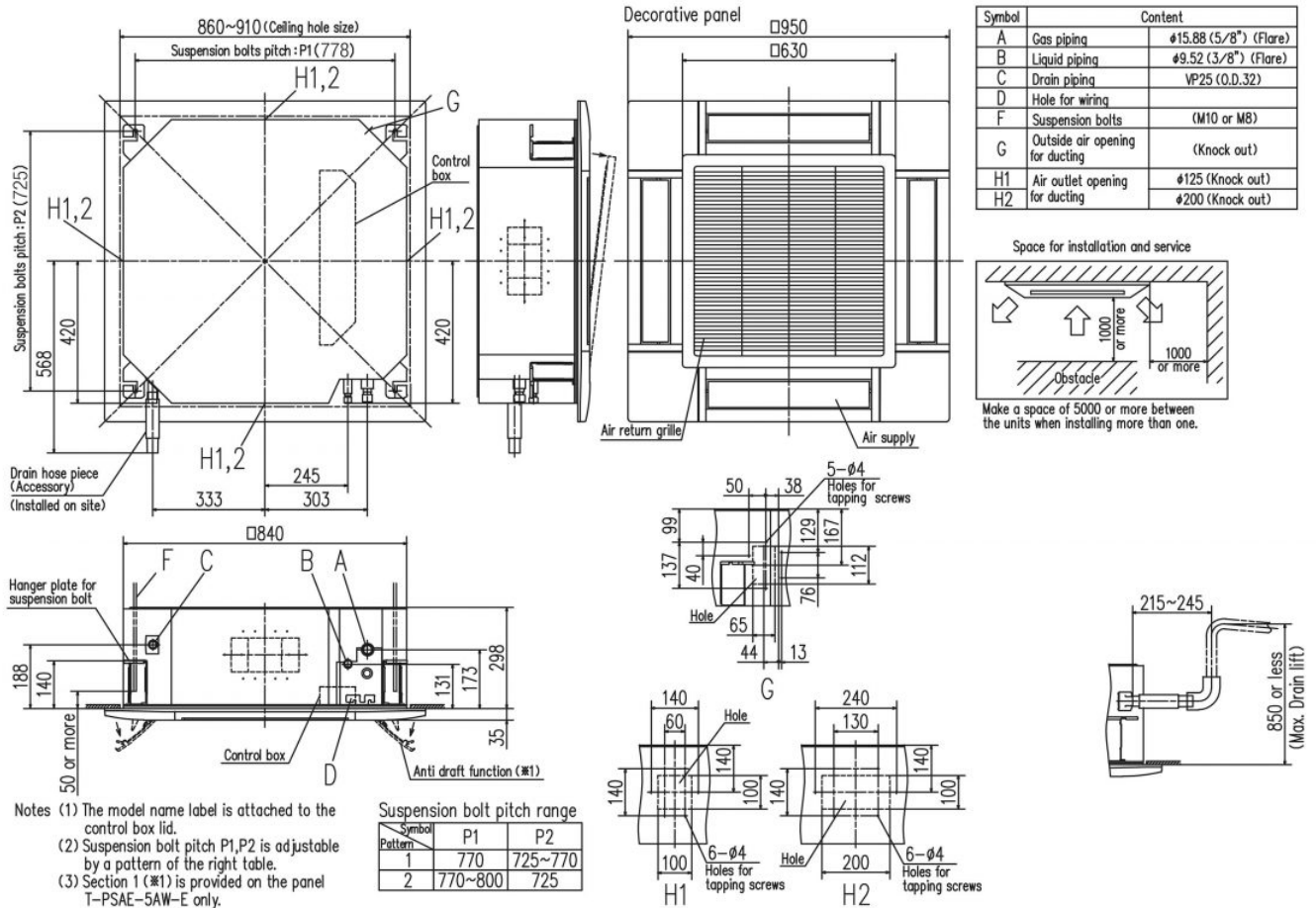
**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



# 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

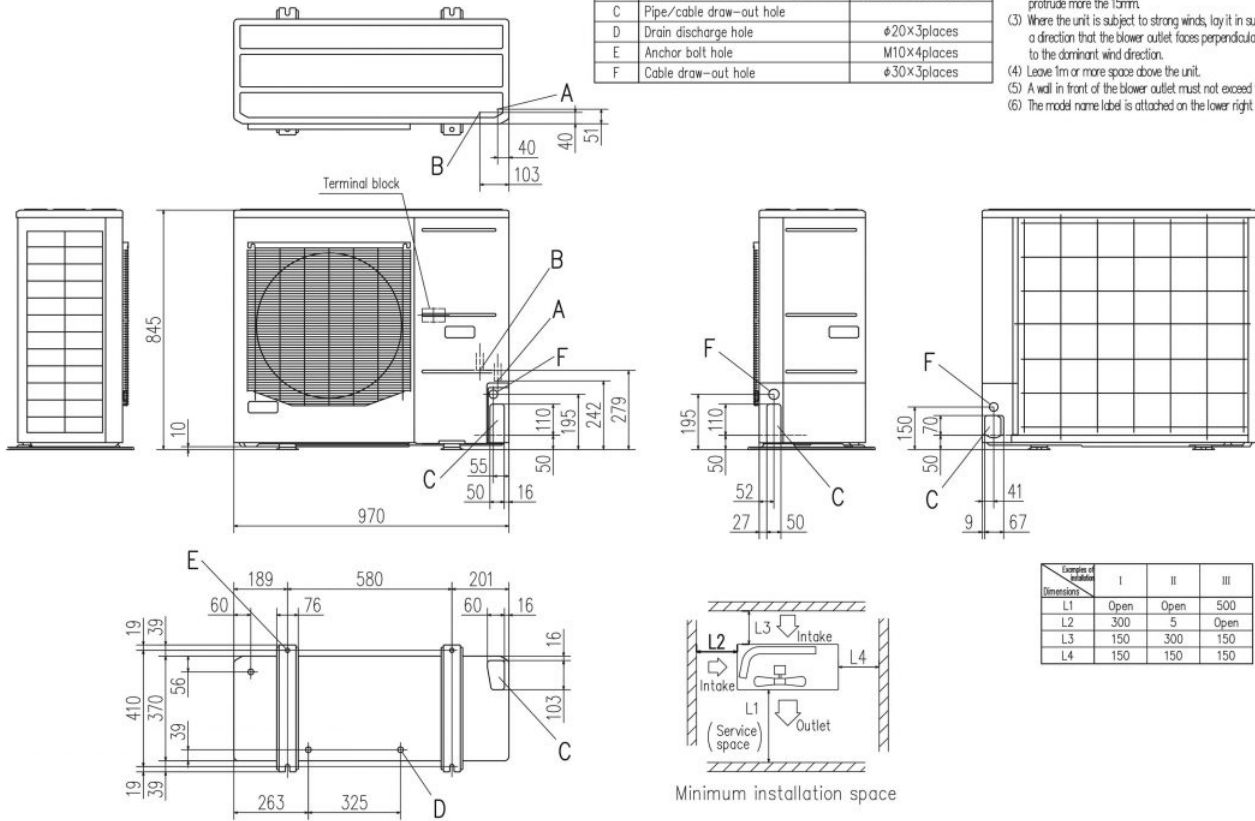


FDC100VNA-W, 125VNA-W, 140VNA-W, 100VSA-W, 125VSA-W, 140VSA-W  
FDC100VNA, 125VNA, 140VNA, 100VSA, 125VSA, 140VSA

Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ15.88 (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20×3places
E	Anchor bolt hole	M10×4places
F	Cable draw-out hole	φ30×3places

**Notes**

- (1) It must not be surrounded by walls on the 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 subject 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 units height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



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