



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDTC125VNXPVH

Capacitate nominala de racire: **12.5 KW**



## Poze unitate interna si unitate externa



## Specificatii

Unitate internă		FDTC60VH x 2	
Unitate externă		FDC125VNX	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min-Max)	kW	12.5 ( 5.0 ~ 14.0 )	
Capacitate nominală de încălzire (Min-Max)	kW	14.0 ( 4.0 ~ 17.0 )	
Power Consumption	Răcire/Încălzire	kW	4.10 / 4.10
EER/COP	Răcire/Încălzire	kW	3.05 / 3.41



## 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)	60 / 60
	U.E.	Răcire/Încălzire		70 / 70
Nivel presiune sonoră*1	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		46 / 42 / 38 / 31
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		46 / 42 / 38 / 31
	U.E.	Răcire/Încălzire		48 / 50
Flux de aer	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m <sup>3</sup> /min	14 / 12 / 10 / 8
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		14 / 12 / 10 / 8
	U.E.	Răcire/Încălzire		100 / 100
Exterior dimensions	U.I.	HeightxWidthxDepth	mm	Unitate: 248 x 570 x 570 Panou: 10 x 620 x 620
	U.E.			
Greutate netă	U.E.	U.I./U.E.	mm kg	1,300 x 970 x 370 16.5(Unitate:14 Panou standard:2.5) / 105
Refrigerant Type GWP				R410A / 2088
Ref.piping size	Lichid/Gaz		Ț, mm	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime țeavă refrigerant (o direcție)			m	Max.100
Diferență de nivel suportată	Unitate externă este mai sus/mai jos		m	Max.30 / Max.15
Interval de funcționare - temperatură exterioară	Răcire*2		°C	-15~43

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



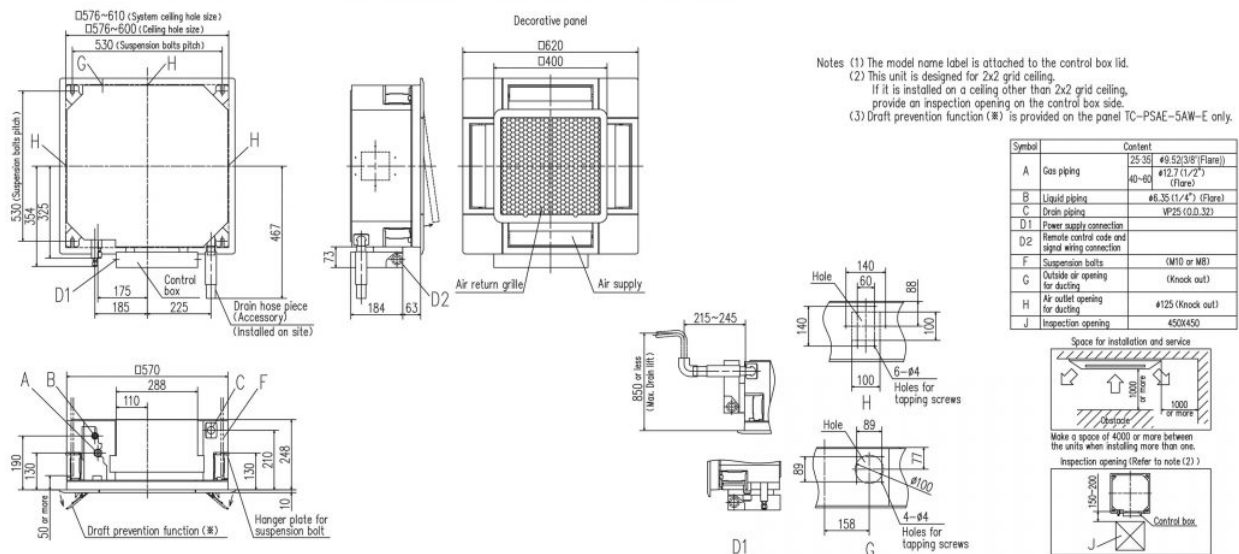
# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Încălzire	°C	-20~20	
Panou			TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E, ETC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E(Fagure) / TC-PSAG-5AW-E, TC-PSAGE-5AW-E(Grid)
Filtru de aer, cantitate			Filtru lavabil din plastic x 1 (Lavabil)
Telecomandă (opțional)			Cu fir:RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3, Wireless:RCN-TC-5AW-E2, -E3

## Schema tehnica

### FDTC25VH1 FDTC35VH1 FDTC40VH FDTC50VH FDTC60VH



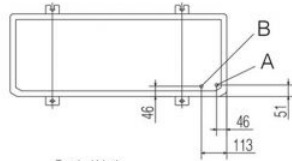
**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



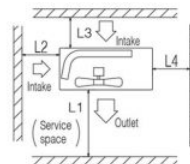
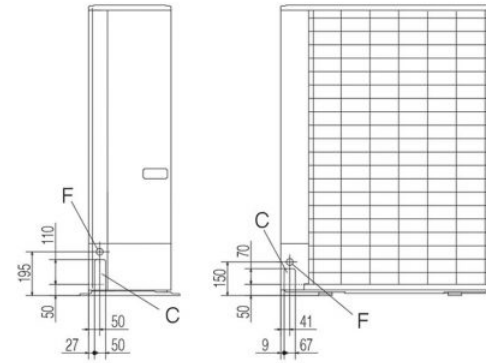
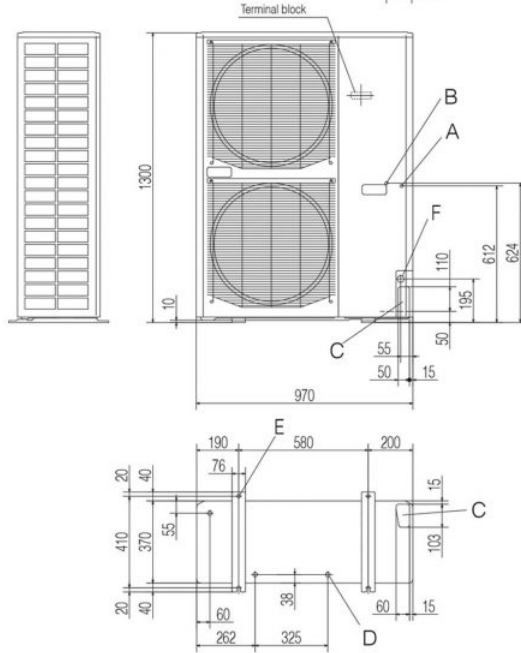
FDC100VNX, 100VSX, 125VNX, 125VSX,  
140VNX, 140VSX



Symbol	Content
A	Service valve connection of the attached connecting pipe (gas side) $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
C	Pipe / cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places
F	Cable draw-out hole $\phi 30$ (front) $\phi 45$ (side) $\phi 50$ (back)

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 unit's height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.
- (7) Connect the Service valve with local pipe by using the pipe of the attachment. (Gas side only)



Minimum installation space

Examples of Dimensions	Examples of Dimensions		
	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150
L4	5	5	5

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