



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**

  
**MITSUBISHI**  
**HEAVY INDUSTRIES**

## FDF140VSXVD

Capacitate nominala de racire: **14.0 KW**



## Poze unitate interna si unitate externa



## Specificatii

Unitate internă		FDF140VD	
Unitate externă		FDC140VSX	
Sursă de alimentare		Trifazic 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	14.0 ( 5.0 ~ 16.0 )
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	16.0 ( 4.0 ~ 20.0 )
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	4.65 / 4.69
EER/COP	Răcire/Încălzire		3.01 / 3.41



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Amperaj maxim			A	15
Nivel putere sonoră*1	U.I.	Răcire/Încălzire	dB(A)	73 / 73
	U.E.	Răcire/Încălzire		72 / 72
Nivel presiune sonoră*1	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		54 / 50 / 48 / 44
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		54 / 50 / 48 / 44
	U.E.	Răcire/Încălzire		49 / 52
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	29 / 26 / 23 / 19
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		29 / 26 / 23 / 19
	U.E.	Răcire/Încălzire		100 / 100
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	1,850 x 600 x 320
	U.E.			1,300 x 970 x 370
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	52 / 105
Refrigerant		Tip/GWP		R410A/2088
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ø	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime țevă 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.**



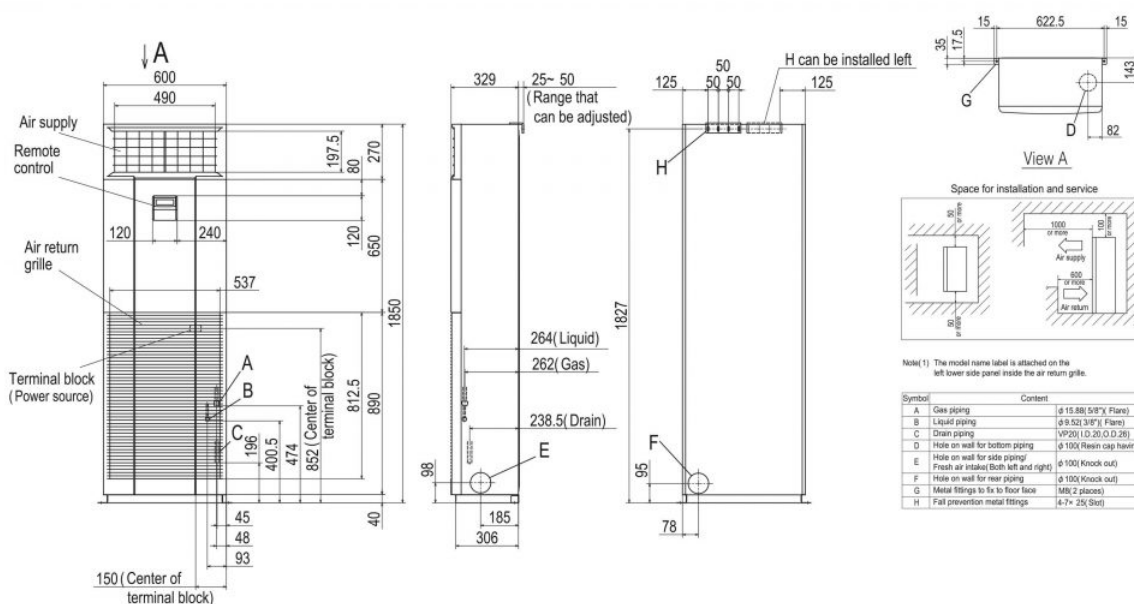
# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Încălzire	-20~20	
Filtru de aer (cantitate)		Plastic net x 1(washable)
Telecomandă (opțional)		Cu fir:RC-E5 (inclusă) Wireless:RCN-KIT4-E2 (opțional)
SEER		4.94
SCOP (Climat temperat)		3.60

## Schema tehnica

### ■ DIMENSIONS (Unit:mm) - FDF -



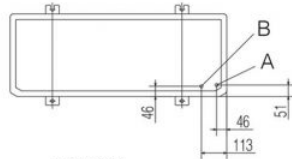
**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



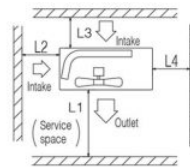
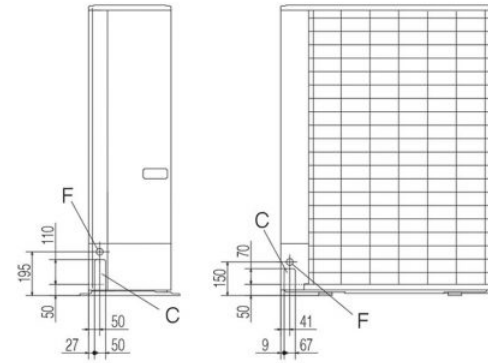
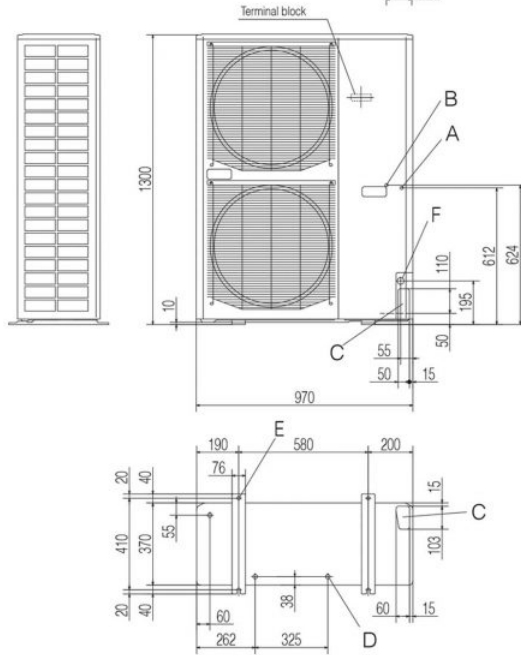
FDC100VNX, 100VSX, 125VNX, 125VSX,  
140VNX, 140VSX



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 Installation		
	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.**