



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

FDE100VSAWVH

Capacitate nominala de racire: **10.0 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDE100VH	
Unitate externă		FDC100VSA-W	
Sursă de alimentare		Trifazic 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	10.0 (4.0 ~ 11.2)
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	11.2 (4.0 ~ 12.5)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	2.85 / 2.54
EER/COP	Răcire/Încălzire		3.51 / 4.41



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare		A	5
Amperaj maxim		A	15
Nivel putere sonoră*1	U.I.	Răcire/Încălzire	64 / 64
	U.E.	Răcire/Încălzire	69 / 70
Nivel presiune sonoră*1	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34
	U.E.	Răcire/Încălzire	54 / 55
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5
	U.E.	Răcire/Încălzire	75 / 73
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	250 x 1,620 x 690
	U.E.		845 x 970 x 370
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg 43 / 78
Refrigerant		Tip/GWP	R32/675
Refrigerant		Încărcare	kg/TCO2Eq 3.3/2.228
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ø 9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime țevă refrigerant (o direcție)		m	Max.50
Diferență de nivel suportată		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 funcționare - temperatură exterioară	Răcire*2	°C	-15~50
	Încălzire		-20~20
Filtru de aer (cantitate)			2 x Filtre lavabile din plastic
Telecomandă (opțional)			Cu fir:RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Wireless:RCN-E-E3
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)			A++/A+
SEER			6.67
SCOP (Climat temperat)			4.31
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))		kW	10.0/8.5
Consumul anual de electricitate (răcire/încălzire)		kWh/a	525/2764
Performanța pe modul încălzire			Climat temperat

Schema tehnica

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

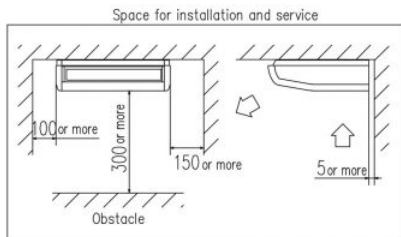
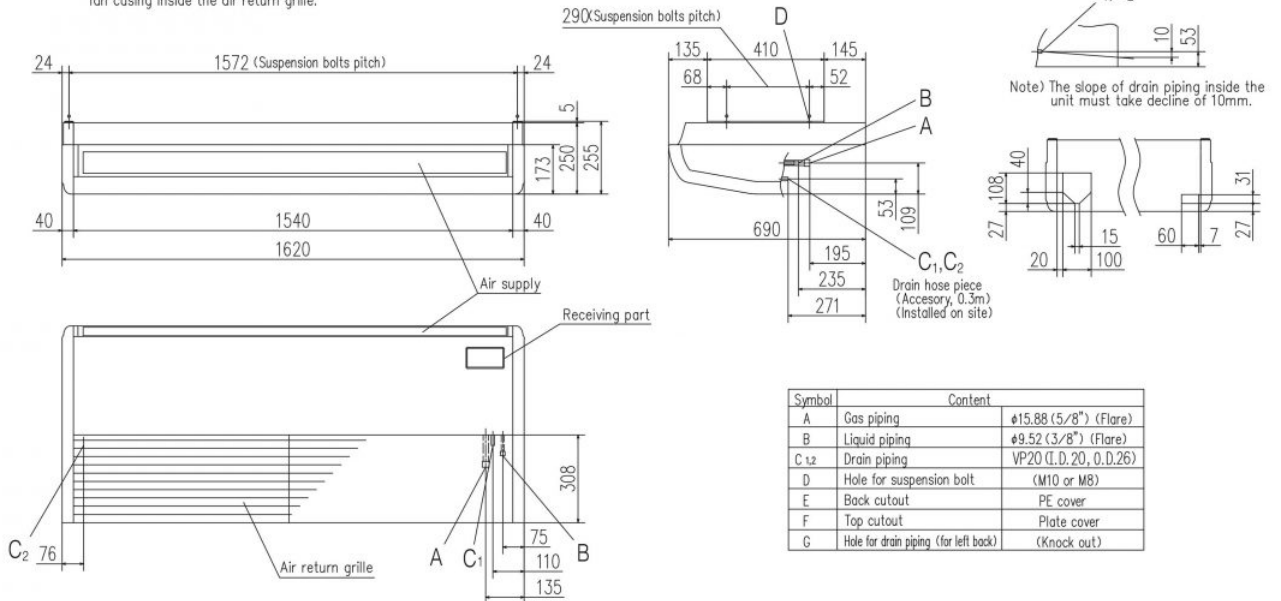


TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

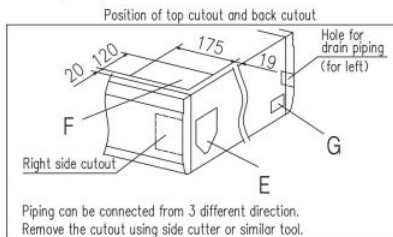


Models FDE100VH, 125VH, 140VH

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



Make a space of 5000 or more between the units when installing more than one.



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



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

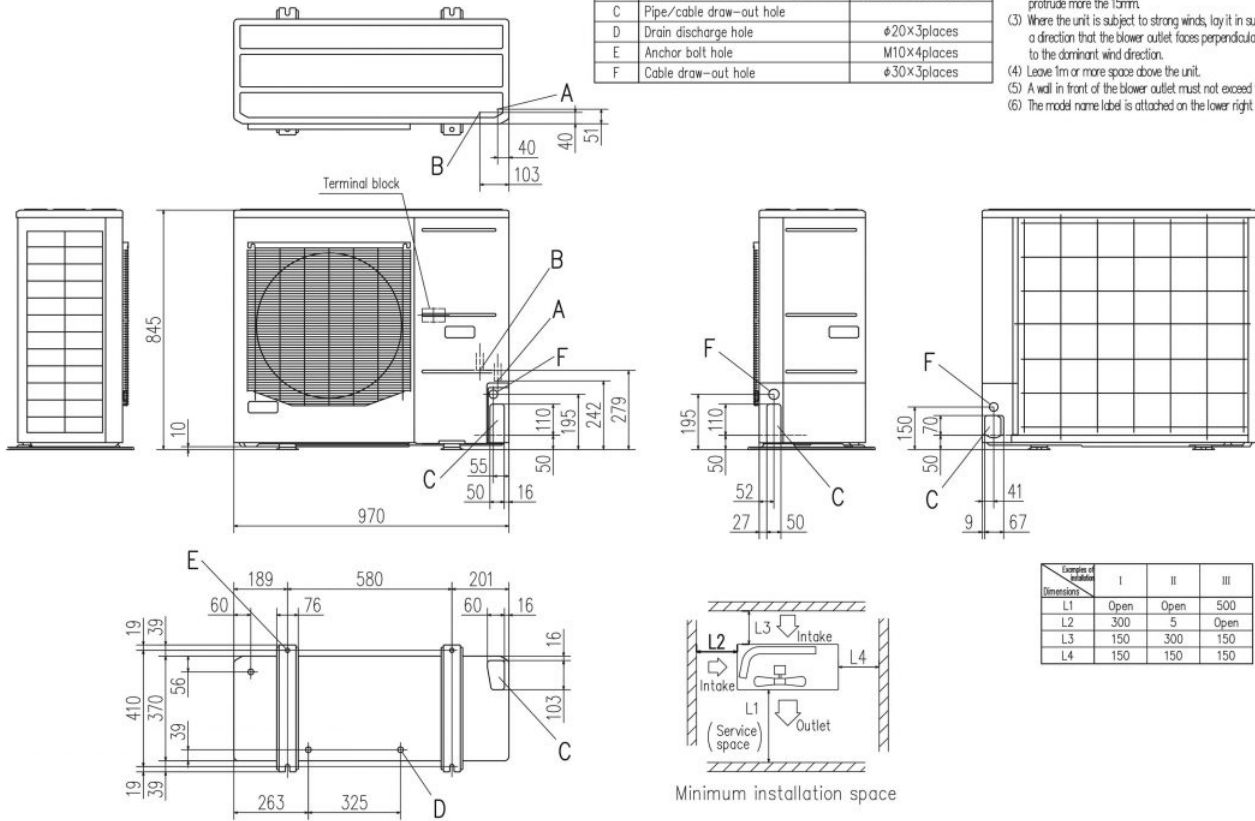


FDC100VNA-W, 125VNA-W, 140VNA-W, 100VSA-W, 125VSA-W, 140VSA-W
FDC100VNA, 125VNA, 140VNA, 100VSA, 125VSA, 140VSA

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.