



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDTC100VSAPVH

Capacitate nominala de racire: **10.0 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDTC50VH x 2	
Unitate externă		FDC100VSA	
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)
Power Consumption	Răcire/Încălzire	kW	3.30 / 3.15
EER/COP	Răcire/Încălzire	kW	3.03 / 3.56



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Max. current			A	15
Nivel putere sonoră*1	U.I.*3	Răcire/Încălzire	dB(A)	59 / 59
	U.E.	Răcire/Încălzire		70 / 70
Nivel presiune sonoră*1	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		44 / 40 / 35 / 27
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	44 / 40 / 35 / 27	
	U.E.	Răcire/Încălzire	54 / 56	
Flux de aer	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /min	13 / 11 / 9 / 7
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		13 / 11 / 9 / 7
	U.E.	Răcire/Încălzire		75 / 73
Exterior dimensions	U.I.	HeightxWidthxDepth	mm	Unitate: 248 x 570 x 570 Panou: 10 x 620 x 620
Greutate netă	U.E.	U.I./U.E.	mm	845 x 970 x 370
			kg	16.5(Unitate:14 Panou standard:2.5) / 82
Refrigerant charge			kg/TCO ₂ Eq	3.8/7.934
Refrigerant Type GWP				R410A/2088
Ref.piping size	Lichid/Gaz		Ă, 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

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	°C	-20~20
Panou			TC-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
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)			A+/A+
SEER			6.00
SCOP (Climat temperat)			4.38
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))			10.0/8.4
Annual Electricity Consumption			584/2682
Performanța pe modul încălzire			Climat temperat

Schema tehnica

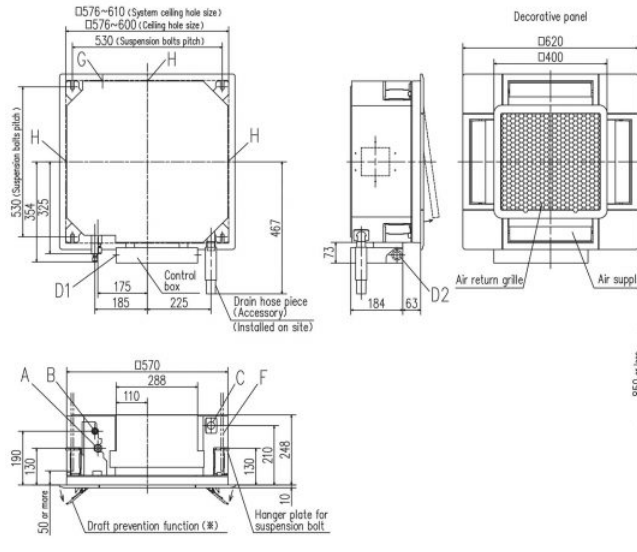
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

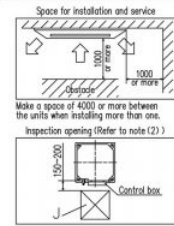


FDTC25VH1 FDTC35VH1 FDTC40VH FDTC50VH FDTC60VH

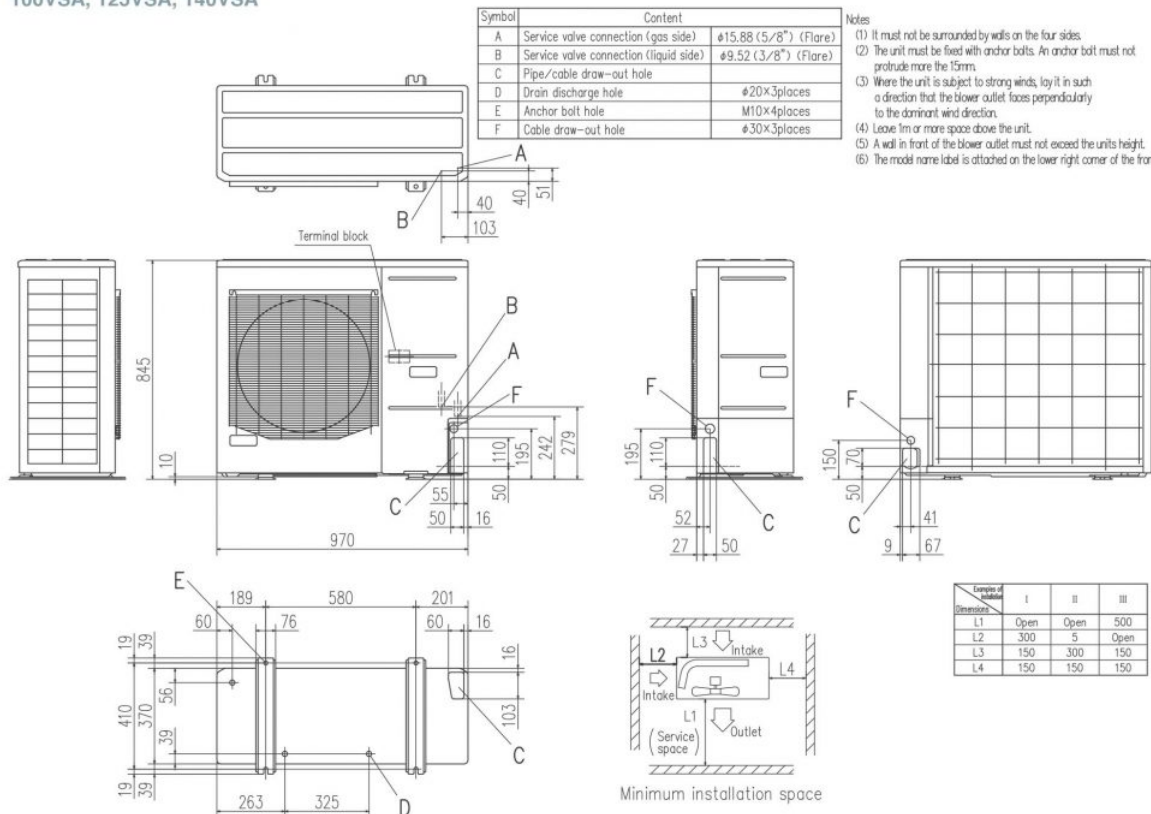


- Notes (1) The model name label is attached to the control box lid.
 (2) This unit is designed for 2x2 grid ceiling.
 If it is installed on a ceiling other than 2x2 grid ceiling, provide an inspection opening on the control box side.
 (3) Draft prevention function (*) is provided on the panel TC-PSAE-SAW-E only.

Symbol	Content
A	Gas piping
B	Liquid piping
C	Drain piping
D	Power supply connection
D2	Remote control code and signal wiring connection
F	Suspension bolts
G	Outside air opening for ducting
H	Air outlet opening for ducting
J	Inspection opening



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



Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side)
B	Service valve connection (liquid side)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole
E	Anchor bolt hole
F	Cable draw-out hole

- 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.

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

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