

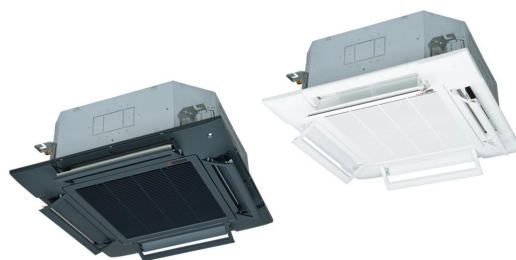


TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW

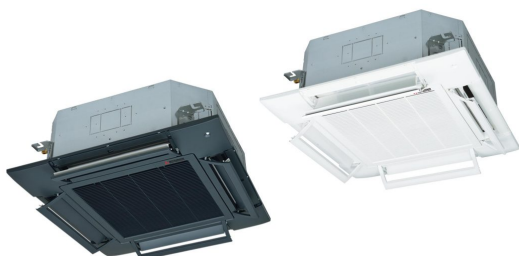


FDT100VNAPVH

Capacitate nominala de racire: **10.0 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDT50VH x 2	
Unitate externă		FDC100VNA	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 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	2.82 / 2.90
EER/COP	Răcire/Încălzire	kW	3.55 / 3.86



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)	55 / 56
	U.E.	Răcire/Încălzire		70 / 70
Nivel presiune sonoră*1	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		41 / 33 / 30 / 26
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		42 / 33 / 28 / 20
	U.E.	Răcire/Încălzire		54 / 56
Flux de aer	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /min	22 / 16 / 13 / 10
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		22 / 16 / 13 / 10
	U.E.	Răcire/Încălzire		75 / 73
Exterior dimensions	U.I.	HeightxWidthxDepth	mm	Unitate: 236 x 840 x 840 Panou: 35 x 950 x 950
	U.E.			
Greutate netă	U.E.	U.I./U.E.	mm kg	845 x 970 x 370 24(Unitate:19 Panou standard:5) / 80
Refrigerant charge			kg/TCO ₂ E	3.8/7.934
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. 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			White: T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E / Black: T-PSA-5BB-E, T-PSAE-5BB-E
Filtru de aer, cantitate			Filtru lavabil din plastic x 1 (Lavabil)
Telecomandă (opțional)			Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Wireless: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)			A++/A+
SEER			6.89
SCOP (Climat temperat)			4.47
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))			10.0/8.5
Annual Electricity Consumption			508/2665
Performanța pe modul încălzire			Climat temperat

Schema tehnica

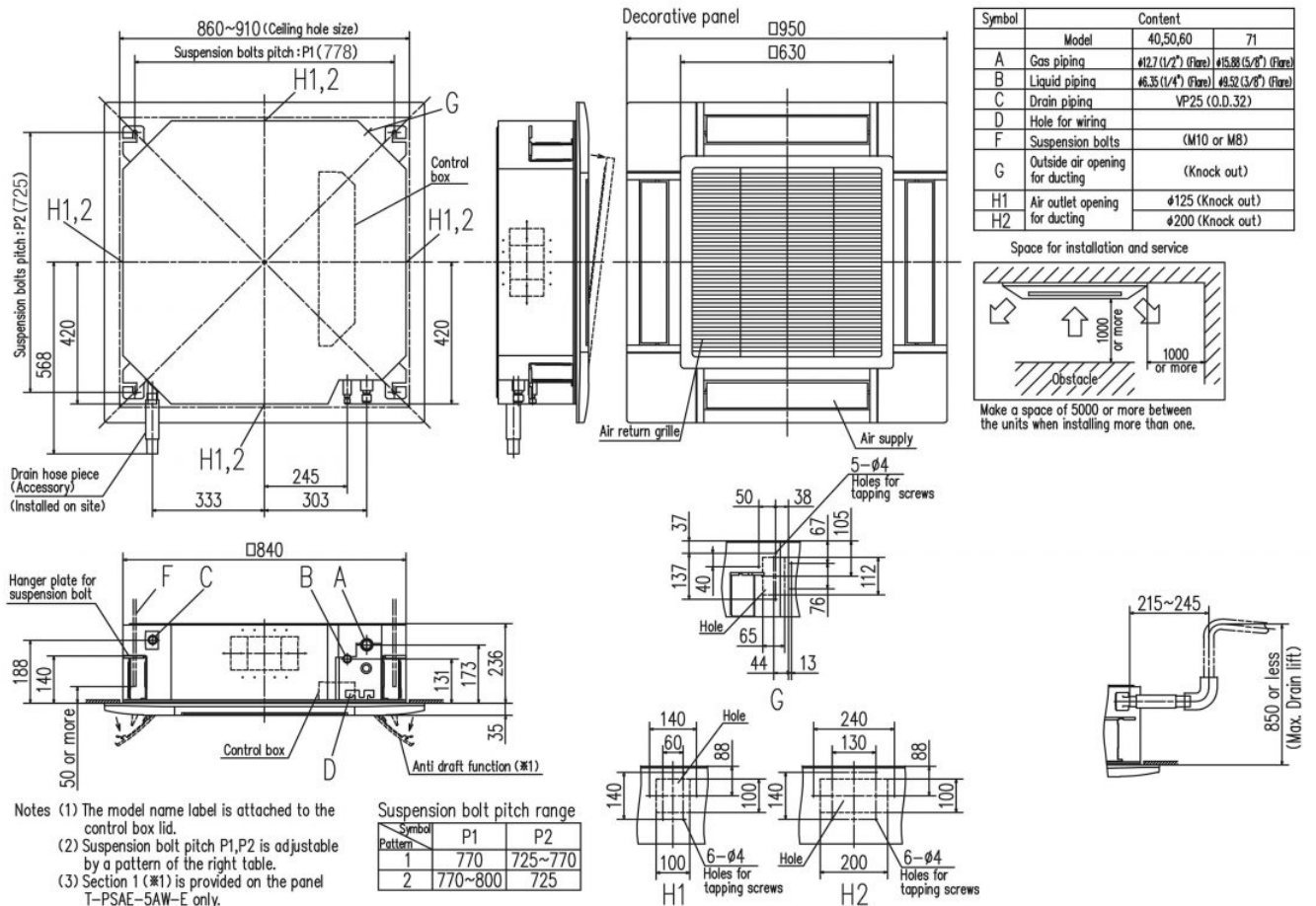
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Models FDT40VH, 50VH, 60VH, 71VH



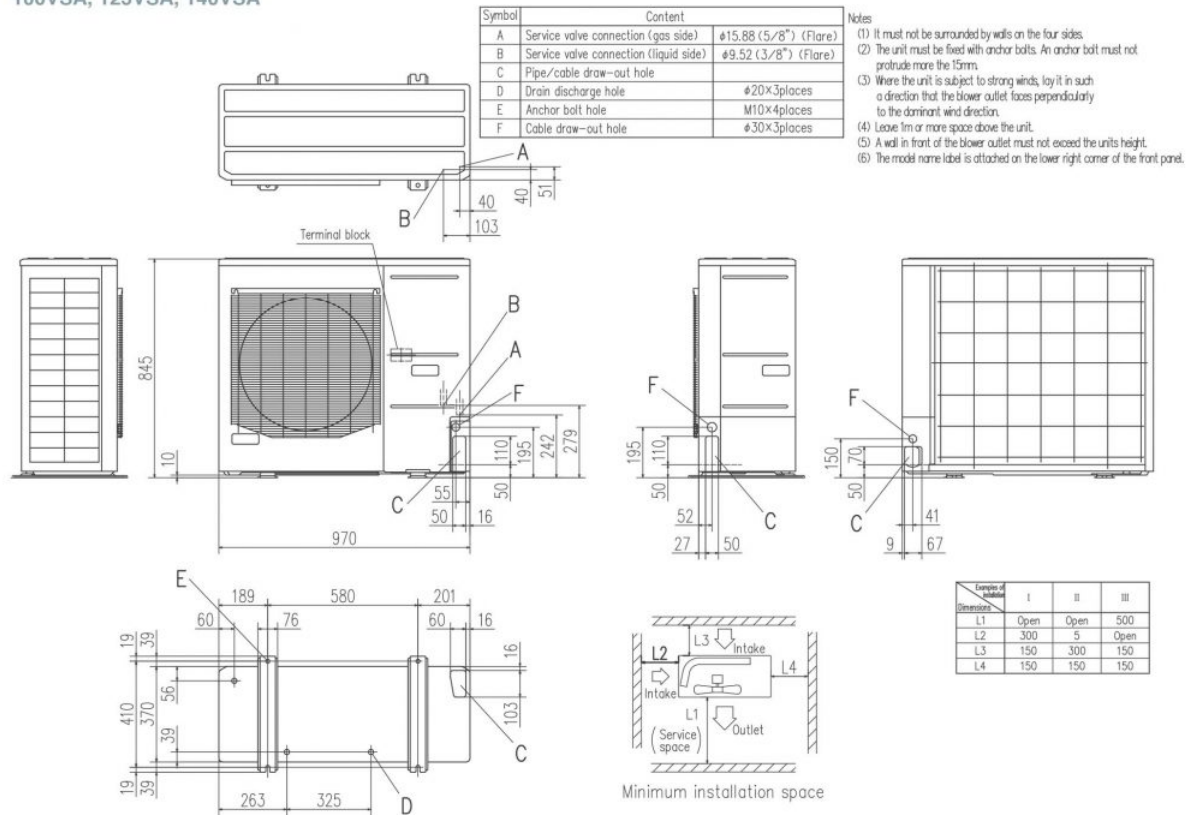
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



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



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