



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDE125VNA VH

Capacitate nominala de racire: **12.5 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDE125VH	
Unitate externă		FDC125VNA	
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 ~ 16.0)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	4.45 / 3.74
EER/COP	Răcire/Încălzire		2.81 / 3.74



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare		A	5	
Amperaj maxim		A	24	
Nivel putere sonoră*1	U.I.	Răcire/Încălzire	dB(A)	64 / 64
	U.E.	Răcire/Încălzire		71 / 71
Nivel presiune sonoră*1	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		48 / 45 / 40 / 35
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		48 / 45 / 40 / 35
	U.E.	Răcire/Încălzire		55/ 57
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	32 / 29 / 23 / 17
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		32 / 29 / 23 / 17
	U.E.	Răcire/Încălzire		75 / 73
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	250 x 1,620 x 690
	U.E.			845 x 970 x 370
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	43 / 80
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.50
Diferență de nivel suportată		Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max.50 / Max.15
Interval de funcționare - temperatură exterioară		Răcire*2	°C	-15~50

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



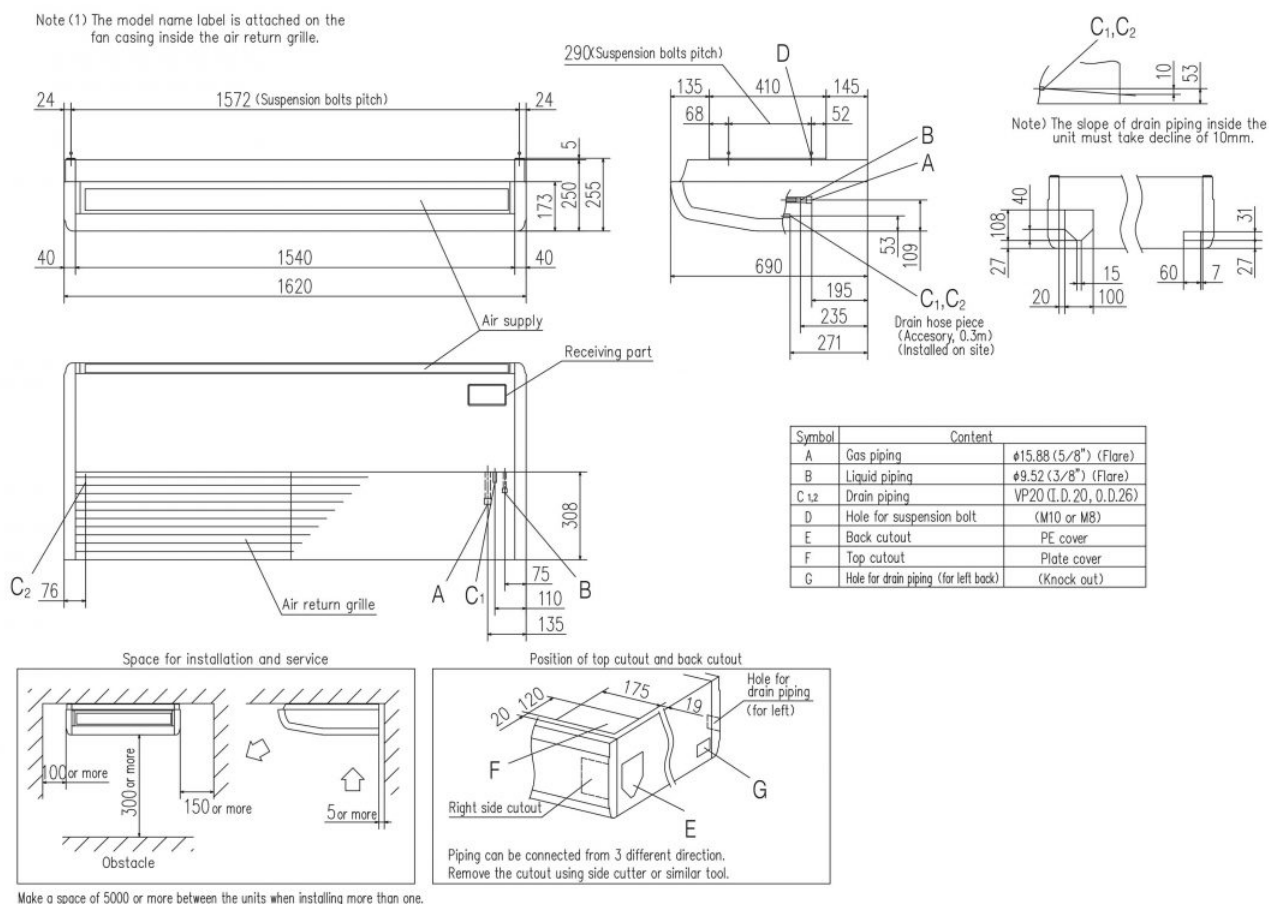
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Încălzire	-20~20	
Filtru de aer (cantitate)		2 x Filtre lavabile din plastic
Telecomandă (opțional)		Cu fir:RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Wireless:RCN-E-E3
SEER		6.03
SCOP (Climat temperat)		4.30

Schema tehnica

Models FDE100VH, 125VH, 140VH



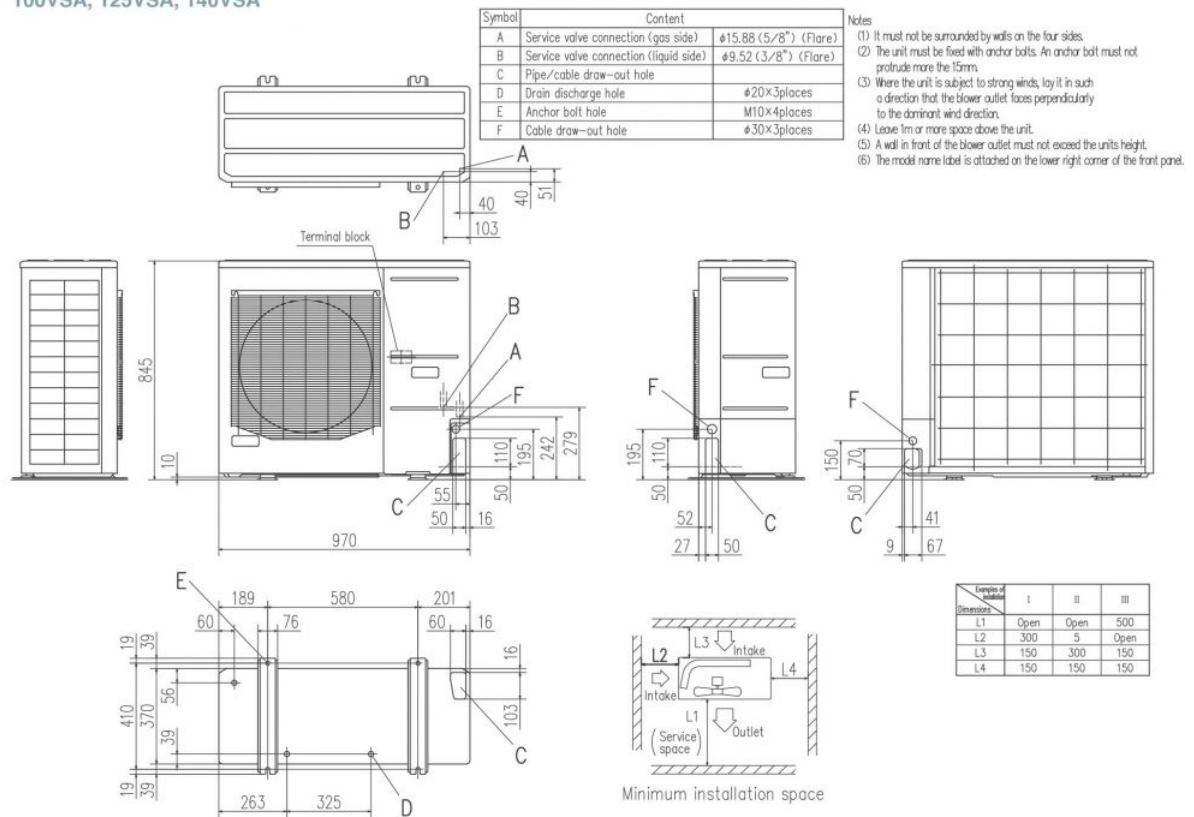
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



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.