



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDE140VSAWPVH

Capacitate nominala de racire: **13.6 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDE71VH x 2	
Unitate externă		FDC140VSA-W	
Sursă de alimentare		Trifazic 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min-Max)		kW	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Capacitate nominală de încălzire (Min-Max)		kW	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Power Consumption	Răcire/Încălzire	kW	4.74 / 3.21
EER/COP	Răcire/Încălzire	kW	2.87 / 3.68



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)	60 / 60
	U.E.	Răcire/Încălzire		72 / 73
Nivel presiune sonoră*1	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		47 / 41 / 37 / 32
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		47 / 41 / 37 / 32
	U.E.	Răcire/Încălzire		56 / 58
Flux de aer	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /min	20 / 16 / 13 / 10
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		20 / 16 / 13 / 10
	U.E.	Răcire/Încălzire		75 / 73
Exterior dimensions	U.I.	HeightxWidthxDepth	mm	210 x 1,320 x 690
	U.E.		mm	845 x 970 x 370
Greutate netă		U.I./U.E.	kg	33 / 78
Refrigerant Type GWP				R32/675
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
Interval de funcționare - temperatură exterioară	Răcire*2		°C	-15~50
	Încălzire		°C	-20~20

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

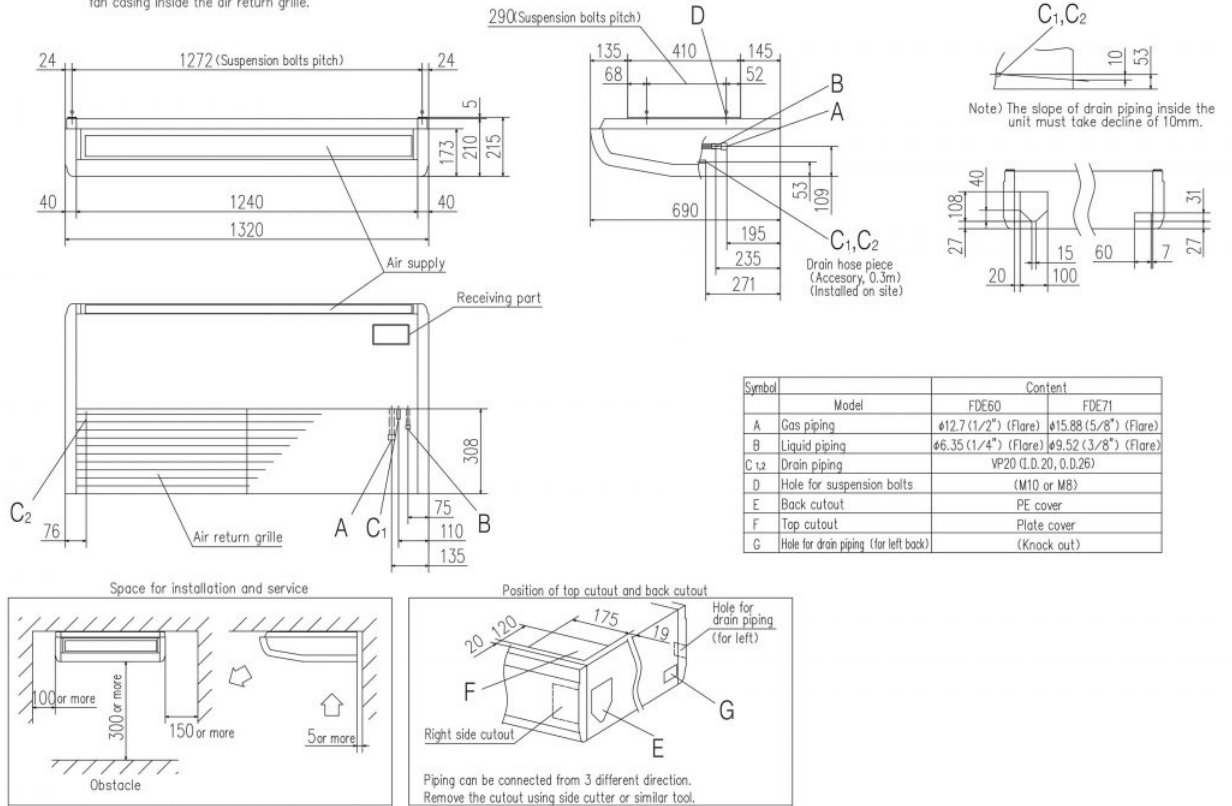


TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Models FDE60VH, 71VH

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



Make a space of 4500 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.