



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

SRK200VSAPZR

Capacitate nominala de racire: **19.0 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		SRK100ZR-S x 2	
Unitate externă		FDC200VSA	
Sursă de alimentare		Trifazic 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min-Max)		kW	19.0 (5.2 ~ 22.4)
Capacitate nominală de încălzire (Min-Max)		kW	22.4 (3.3 ~ 25.0)
Power Consumption	Răcire/Încălzire	kW	7.52 / 7.41
EER/COP	Răcire/Încălzire	kW	2.53 / 3.02



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Max. current			A	20
Nivel putere sonoră*1	U.I.*3	Răcire/Încălzire	dB(A)	63 / 63
	U.E.	Răcire/Încălzire		72 / 74
Nivel presiune sonoră*1	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		48 / 45 / 40 / 27
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		48 / 43 / 38 / 30
	U.E.	Răcire/Încălzire		58 / 59
Flux de aer	U.I.*3	Răcire (P-Hi/Hi/Me/Lo)	m ³ /min	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
		Încălzire (P-Hi/Hi/Me/Lo)		27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
	U.E.	Răcire/Încălzire		135 / 135
Exterior dimensions	U.I.	HeightxWidthxDepth	mm	339 x 1,197 x 262
	U.E.		mm	1,300 x 970 x 370
Greutate netă		U.I./U.E.	kg	16.5 / 115
Refrigerant Type GWP				R410A/2088
Ref.piping size	Lichid/Gaz		Ă,mm	9.52(3/8") / 22.22(7/8")
Lungime țeavă refrigerant (o direcție)			m	Max.70
Diferență de nivel suportată	Unitate externă este mai sus/mai jos		m	Max.30 / Max.15
Interval de funcționare - temperatură exterioară	Răcire*2		°C	-15~50
	Încălzire		°C	-15~20

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



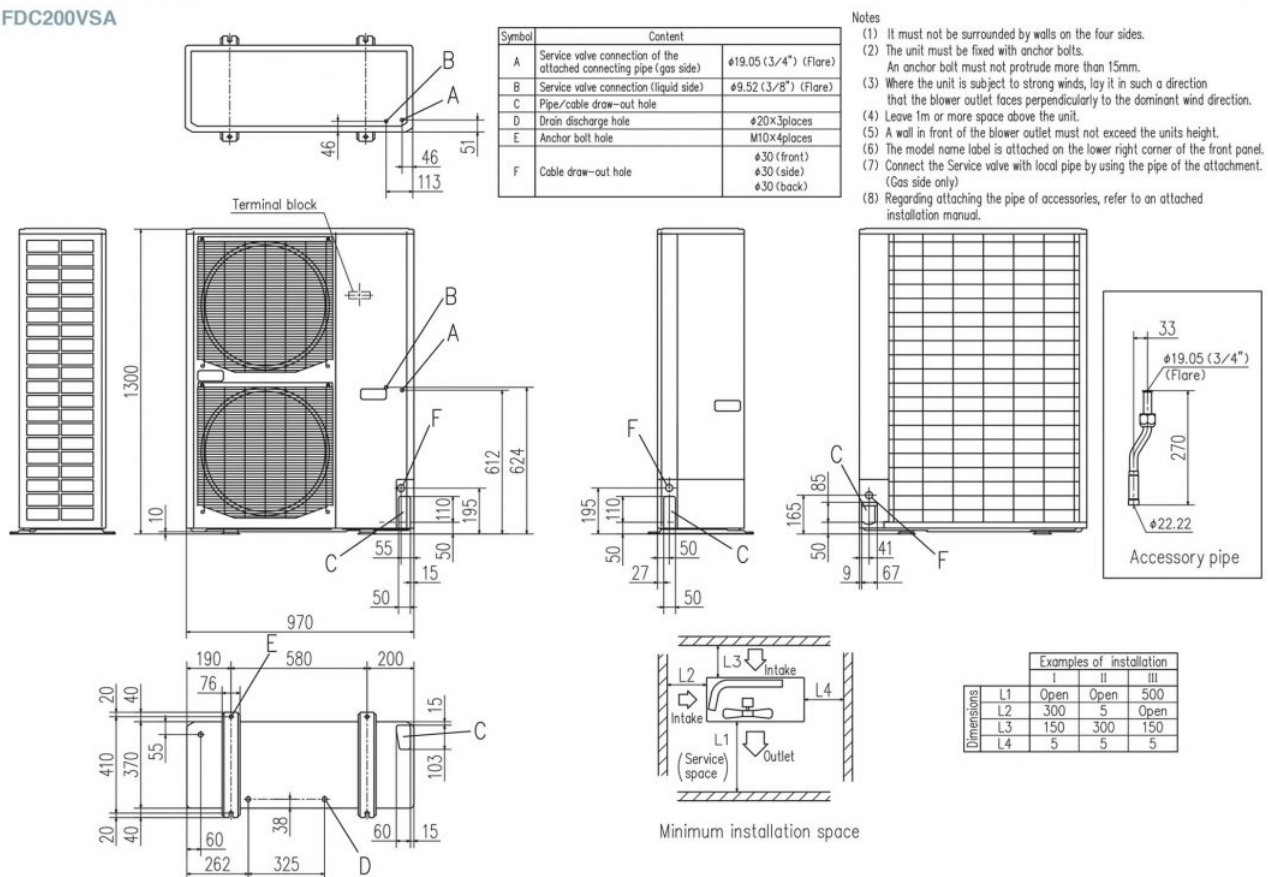
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Filtru de aer, cantitate	2 x Plasă lavabilă din polipropilenă
Telecomandă (opțional)	Cu fir: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 & Interface kit: SC-BIKN2-E

Schema tehnica

FDC200VSA



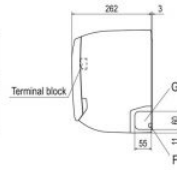
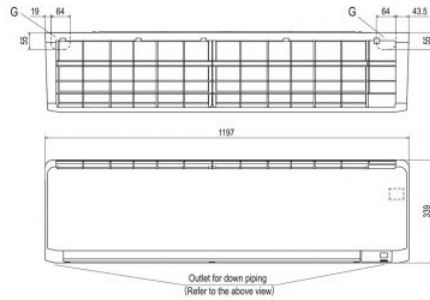
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



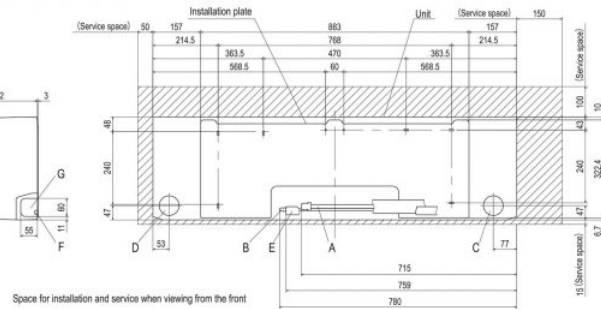
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



SRK100ZR-S



Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 15.88 (5/8")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 9.52 (3/8")$ (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ($\phi 65$)
D	Hole on wall for left rear piping ($\phi 65$)
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring (on both side)
G	Outlet for piping (on both side)



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