



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDUM60ZSXW1VH

Capacitate nominala de racire: **5.6 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă			FDUM60VH
Unitate externă			SRC60ZSX-W1
Sursă de alimentare			Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	5.6 (1.1 ~ 6.3)
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	6.7 (0.6 ~ 7.1)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	1.54 / 1.75
EER/COP	Răcire/Încălzire		3.64 / 3.83



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Amperaj maxim			A	15
Nivel putere sonoră*1	U.I. *3	Răcire/Încălzire	dB(A)	60 / 60
	U.E.	Răcire/Încălzire		65 / 65
Nivel presiune sonoră*1	U.I. *3	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		36 / 31 / 28 / 25
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		36 / 31 / 28 / 25
	U.E.	Răcire/Încălzire		53 / 54
Flux de aer	U.I. *3	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	20 / 15 / 13 / 10
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		20 / 15 / 13 / 10
	U.E.	Răcire/Încălzire		41.5 / 39
Presiune statică externă disponibilă			Pa	Standard:35 Max:100
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	280 x 950 x 635
	U.E.			640 x 800(+71) x 290
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	34 / 45
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Încărcare	kg/TCO ₂ Eq	1.30/0.878
Dimensiuni țeavă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ø	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Lungime țeavă refrigerant (o direcție)			m	Max.30

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



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Diferență de nivel suportată	Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max.20 / Max.20
Interval de funcționare - temperatură exterioară	Răcire*2	°C	-15~46
	Încălzire		-20~20
Filtru de aer (cantitate)			(Opțional) Kit filtru : UM-FL2EF
Telecomandă (opțional)			Cu fir:RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 Wireless:RCN-KIT4-E2
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)			A++/A+
SEER			6.43
SCOP (Climat temperat)			4.37
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))	kW		5.6/4.7
Consumul anual de electricitate (răcire/încălzire)	kWh/a		305/1508
Performanța pe modul încălzire			Climat temperat

Schema tehnica

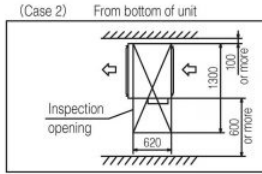
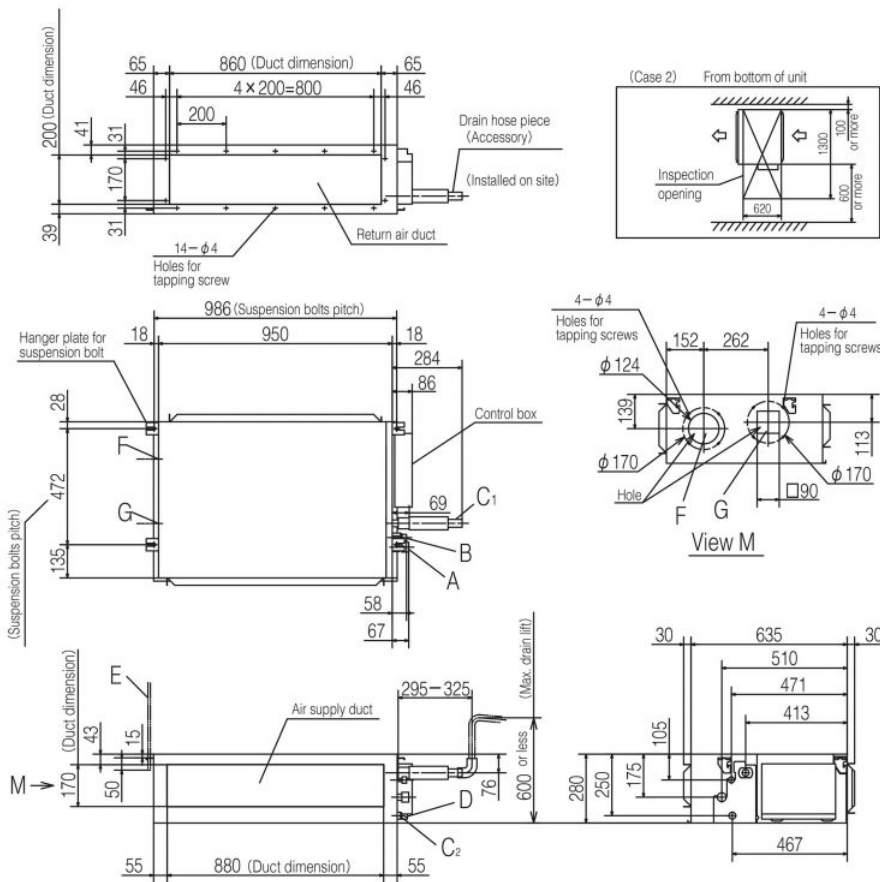
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Models FDUM60VH,71VH



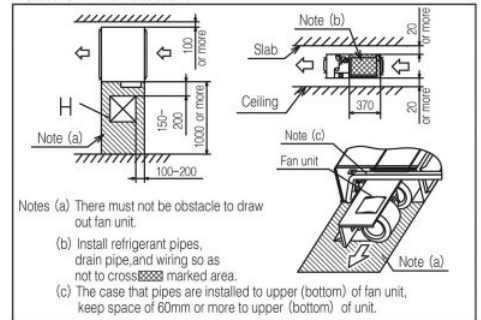
Symbol	Content	
	Model 60	71
A	Gas piping	φ 12.7 (1/2") (Flare) φ 15.88 (5/8") (Flare)
B	Liquid piping	φ 6.35 (1/4") (Flare) φ 9.52 (3/8") (Flare)
C1	Drain piping	VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage)	VP20
D	Hole for wiring	
E	Suspension bolts	(M10)
F	Outside air opening for ducting	(φ 150) (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting	(φ 125) (Knock out)
H	Inspection opening	(450×450)

Note (1) The model name label is attached on the lid of the control box.

Space for installation and service

Select either of two cases to keep space for installation and services.

(Case 1) From side of unit



Notes (a) There must not be obstacle to draw out fan unit.

(b) Install refrigerant pipes, drain pipe, and wiring so as not to cross marked area.

(c) The case that pipes are installed to upper (bottom) of fan unit, keep space of 60mm or more to upper (bottom) of unit.

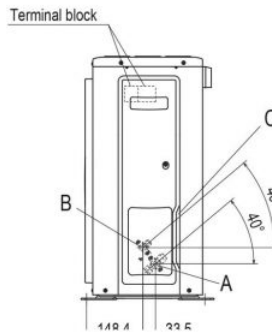
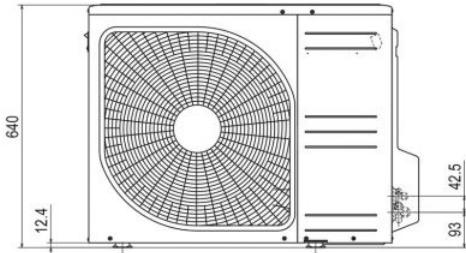
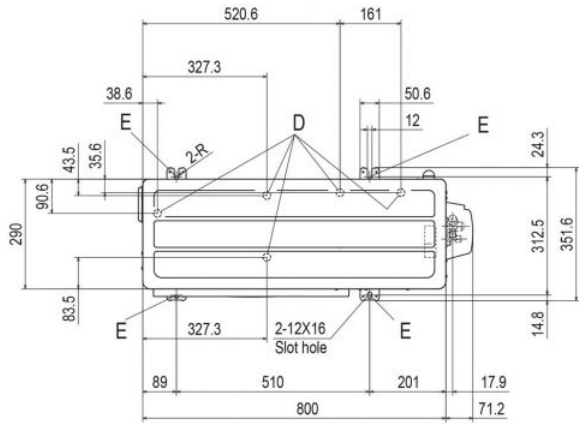
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



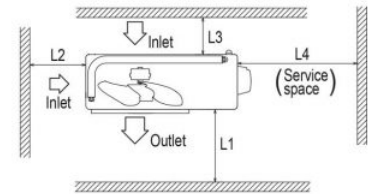
SRC40ZSX-W1, 50ZSX-W1, 60ZSX-W1 SRC40ZSX-S, 50ZSX-S, 60ZSX-S



Symbol	Content	
A	Service valve connection (Gas side)	φ 12.7(1/2")(Flare)
B	Service valve connection (Liquid side)	φ 6.35(1/4")(Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ 20×5 places
E	Anchor bolt hole	M10-12×4 places

Notes

- (1) The unit 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) If the unit is installed in the location where there is a possibility of strong winds, place the unit such that the direction of air from the outlet gets perpendicular to the wind direction.
- (4) Leave 200mm or more space above the unit.
- (5) The wall height on the outlet side should be 1200mm or less.
- (6) The model name label is attached on the front side of the unit.



Minimum installation space

Examples installation Size	Minimum installation space			
	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

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