



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW

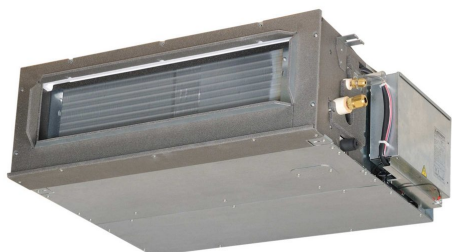

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDUM71VNXWVH

Capacitate nominala de racire: **7.1 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDUM71VH	
Unitate externă		FDC71VNX-W	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	7.1 (3.2 ~ 8.0)
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	8.0 (3.6 ~ 9.0)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	1.77 / 1.78
EER/COP	Răcire/Încălzire		4.01 / 4.49



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Amperaj maxim			A	20
Nivel putere sonoră*1	U.I. *3	Răcire/Încălzire	dB(A)	65 / 65
	U.E.	Răcire/Încălzire		66 / 66
Nivel presiune sonoră*1	U.I. *3	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		38 / 33 / 29 / 25
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	
	U.E.	Răcire/Încălzire	51 / 51	
Flux de aer	U.I. *3	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	24 / 19 / 15 / 10
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		24 / 19 / 15 / 10
	U.E.	Răcire/Încălzire		60 / 50
Presiune statică externă disponibilă			Pa	Standard:35 Max:100
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	280 x 950 x 635
	U.E.			750 x 880(+88) x 340
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	34 / 60
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Încărcare	kg/TCO ₂ Eq	2.75/1.86
Dimensiuni țeavă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ø	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime țeavă refrigerant (o direcție)			m	Max.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



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		-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			6.89
SCOP (Climat temperat)			4.45
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))	kW		7.1/6.0
Consumul anual de electricitate (răcire/încălzire)	kWh/a		361/1878
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.

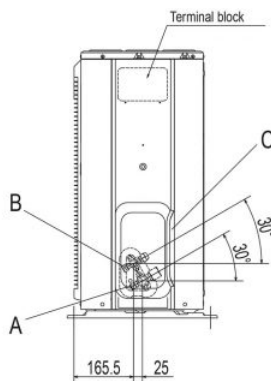
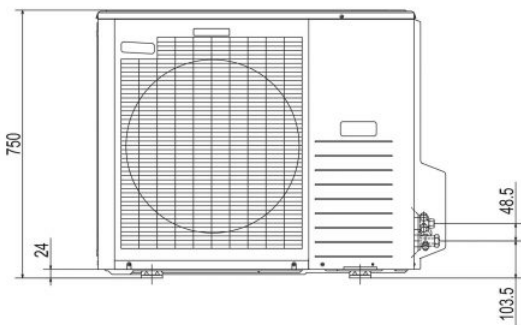
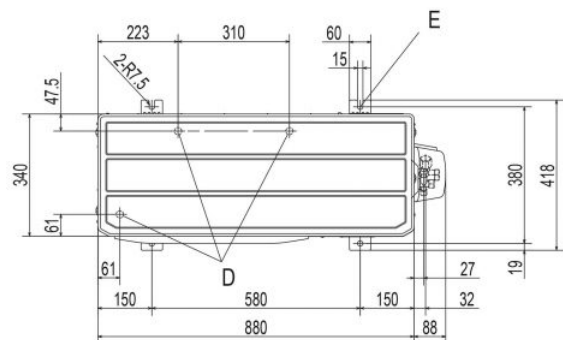


TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



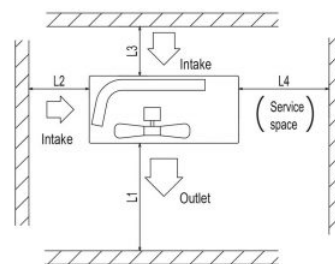
FDC71VNX-W
FDC71VNX

Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ15.88 (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20 × 3places
E	Anchor bolt hole	M10 × 4places



Notes

- (1) It 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) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



Minimum installation space

Examples of installation Dimensions	I			II		III	
	Open	Open	Open	500	Open	100	100
L1	Open	Open	Open	500	Open	100	100
L2	300	250	Open				
L3	100	150	100				
L4	250	250	250				

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