



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDT71VNXWVH

Capacitate nominala de racire: **7.1 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDT71VH	
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 nominala de incalzire (Min~Max)		kW	8.0 (3.6 ~ 9.0)
Consumul de energie	Racire/Incalzire	kW	1.69 / 1.75
EER/COP	Racire/Incalzire		4.20 / 4.58



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare		A	5	
Amperaj maxim		A	19.1	
Nivel putere sonoră*1	U.I.	Racire/Incalzire	dB(A)	59 / 60
	U.E.	Racire/Incalzire		66 / 66
Nivel presiune sonoră*1	U.I.	Racire (Hi/Me/Lo/Ulo)		46 / 34 / 31 / 26
		Incalzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		46 / 34 / 31 / 26
	U.E.	Racire/Incalzire		51 / 51
Flux de aer	U.I.	Racire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	28 / 18 / 15 / 12
		Incalzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		28 / 18 / 15 / 12
	U.E.	Racire/Incalzire		60 / 50
Dimensiuni exterioare	U.I.	Inaltime x Latime x Adancime	mm	Unitate: 236 x 840 x 840 Panou: 35 x 950 x 950
	U.E.			
Greutate netă	U.E. U.I. / U.E.		kg	750 x 880(+88) x 340 26(Unitate:21 Panou standard:5) / 60
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Refrigerant		Incarcare	kg/TCO ₂ Eq	2.75/1.86
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	ø mm	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime teava refrigerant (o directie)			m	Max. 50
Diferenta de nivel suportata		Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max.30 / Max.15

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



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Interval de functionare - temperatura exterioara	Racire*2	°C	-15~50
	Incalzire		-20~20
Panou			White: T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E / Black: T-PSA-5BB-E, T-PSAE-5BB-E
Filtru de aer			Filtru lavabil x 1(Lavabil)
Telecomanda (opționalal)			White: RCN-T-5BW-E2 / Black: RCN-T-5BB-E2
Clasa energetica (Racire/Incalzire)			A++/A++
SEER			7.60
SCOP (Climat temperat)			4.61
Pdesign (racire/incalzire(@-10°C))		kW	7.1/5.8
Consumul anual de electricitate (racire/incalzire)		kWh/a	327/1762
Performanta in modul Incalzire			Medie

Schema tehnica

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

