

NORDSTAR TOP

DUBLU SI TRIPLU SPLIT INVERTER



Caracteristici constructive:

- compresoare eficiente Sanyo
- schimbatoare de caldura eficiente, dotate cu turbulatoare si sisteme de evacuare rapida a condensului
- ventilatorul unitatii externe are paletele cu suprafata de atac in forma de dinte de fierastrau ceea ce reduce zgomotul de functionare
- functioneaza cu freon R410A

Functii:

- programare pomire/oprire
- program de functionare pe timp de noapte, adapteaza functionarea aparatului la necesitatile de confort pe timp de noapte
- distributie multidimensionala a aerului in incapere
- deumidificare, permite scaderea umiditatii aerului fara a influenta temperatura ambientului
- autodiagnoza si autoprotectie, in caz de eroare se afiseaza codul erorii
- **pornire automata dupa intreruperea alimentarii energetice si restaurarea acesteia**
- filtru catalizator rece, indeparteaza eficient mirosurile neplacute din aer



Model		CMV-50V3A-E2 (9K+9K)	CMV-50V3A-E2 (9K+12K)	CMV-71V3A-T (9K*2+12K)
Alimentare electrica	V/Hz	230V/50Hz		
Putere racire functionare optima	kW	5.00	5.83	7.33
	BTU	17.064	19.892	25.010
Consum electric racire min.-max.	kW	0.52-2.16	0.52-2.2	0.6-3.1
Amperai	A	6.10	6.10	10.00
EER	W/W	3.40	3.22	3.21
Clasa energetica racire		A	A	A
Putere incalzire functionare optima	kW	6.20	7.01	9.00
	BTU	21.154	23.918	30.709
Consum electric incalzire min.-max.	kW	0.45-1.96	0.45-2.05	0.77-2.82
Amperai	A	6.90	6.90	9.86
COP	W/W	3.71	3.63	3.80
Clasa energetica incalzire		A	A	A
UNITATE INTERNA				
Debit de aer Min./Mediu/Max.	Unitate nr.1	m ³ /h	360/450/500	360/450/500
	Unitate nr.2	m ³ /h	360/450/500	360/450/500
	Unitate nr.3	m ³ /h		360/450/500
Telecomanda			Infrarosu	Infrarosu
Nivel zgomot	Unitate nr.1	dB(A)	46/53/58	46/53/58
	Unitate nr.2	dB(A)	46/53/58	46/53/58
	Unitate nr.3	dB(A)		46/53/58
Dimensiuni net (HxLxD)	Unitate nr.1	mm	270x790x180	270x790x180
	Unitate nr.2	mm	270x790x180	270x790x180
	Unitate nr.3	mm		270x790x180
Masa net	Unitate nr.1	kg	11.00	11.00
	Unitate nr.2	kg	11.00	11.00
	Unitate nr.3	kg		11.00
Dimensiuni gross (HxLxD)	Unitate nr.1	mm	350x870x270	350x870x270
	Unitate nr.2	mm	350x870x270	350x870x270
	Unitate nr.3	mm		350x870x270
Masa gross	Unitate nr.1	kg	14	14
	Unitate nr.2	kg	14	14
	Unitate nr.3	kg		14
UNITATE EXTERNA				
Debit de aer	m ³ /h	2,450	2,450	3,200
Nivel zgomot	dB(A)	64	64	65
Cantitate freon	g	1,600	1,600	3,000
Dimensiuni net (HxLxD)	mm	606x853x295	606x853x295	850x960x408
Masa net	kg	42	42	74
Dimensiuni gross (HxLxD)	mm	900x1000x420	900x1000x420	950x1060x460
Masa gross	kg	44	44	78