

# VITOClima 200-S



## Aparate de aer conditionat tip split de perete

Compresor DC Inverter Ken

Agent frigorific R410A

Capacitatea de racire : 2,8; 3,5; 5,6 si 7,1 kW



Aparatele de aer conditionat Vitoclima 200-S tip split de perete cu agent frigorific R410A ecologic asigură o climatizare confortabilă prin tehnologia DC Inverter.

## Avantajele unitatilor de aer conditionat tip split de perete Vitoclima 200-S:

Tehnologia DC Inverter regleaza functionarea compresorului in functie de necesitate; in acest fel, aparatul de aer conditionat va functiona economic la un nivel de confort ridicat.

Clasa energetica "A"

Telecomanda fara fir care asigura o utilizare confortabila.

Autocuratare automata: prin comanda ventilatorului unitatii interioare, dupa utilizare. Se realizeaza astfel uscarea condensului, care ar crea un mediu propice formarii bacteriilor.

Modul "de noapte": asigura o functionare silentioasa, fiind ideal pentru instalarea in dormitoare

Asigura o incalzire economica si confortabila, chiar si atunci cand temperaturile exterioare sunt negative.

Consum minim de energie in stand-by.

Usor de intretinut, datorita panourilor detasabile si lavabile

Distribuire omogena a aerului prin intermediul lamelelor cu unghiuri largi.

Filtru lavabil

VITOClima 200-S

Aparat de aer conditionat tip split de perete

VITOClima 200-S						
Gr. Mat	Denumire		Vitoclima 200-S	Vitoclima 200-S	Vitoclima 200-S	Vitoclima 200-S
42	Nr. comanda		9700 BTU/h	13000 BTU/h	19500 BTU/h	23700 BTU/h
	Pret lista EUR		ZK00473	ZK00474	ZK00475	ZK00476
			437,00-	473,00-	667,00-	814,00-
Modelul	Set		WS2028M0	WS2035M0	WS2053M0	WS2071M0
	Unitate internă		W2028M0	W2035M0	W2053M0	W2071M0
	Unitate externă		OSW2028M0	OSW2035M0	OSW2053M0	OSW2071M0
Capacitatea  (max – min)	Răcire	W  Btu/h	2862(450-3230)  9765 (1535-11024)	3812(600-3965)  13008(2048-13533)	5724(900-6200)  19530(3072-21160)	6966(1500-7000)  23768(5120-23891)
	Încălzire	W  Btu/h	3802(450-4100)  12971(1535-14000)	4428(600-5130)  15108(2048-17509)	6156(950-6800)  21004(3242-23208)	7560(1200-7800)  25795(4096-26621)
Puterea absorbită	Răcire/	W	864(200-1350)	1188(220-1450)	1728(330-2200)	2143(350-2500)
	Încălzire	W	1026(200-1450)	1226(220-1550)	1704(320-2200)	2084(350-2700)
Curent de funcționare	Răcire/Încălzire	A	3.55/4.21	4.88/5.04	7.10/7	8.80/8.56
Tensiunea, frecvența, faza	V / Hz/Ph		220-240.50/1 faza			
EER/COP	Răcire/încălzire		3,3/3.7	3,21/3.61	3.31/3.61	3.25/3.62
Debitul de aer	Întern (SY/Y/O/D)	m³/h	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/460	950/800/650/550
Nivelul de zgomot	Întern (SY/Y/O/D)	dB(A)	41/36/30/24	42/37/30/25	45/40/35/32	46/42/37/32
	Extern (max.)	dB(A)	51	53	54	54
Dimensiuni (LxAxI)	Unit.internă	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
	Unit.externă	mm	710x550x318	710x550x318	899x596x378	--- --- ---
Masa (netă)	Interior/exterior	Kg	8/28	9/30	12/38	15/52
Dimensiunile racordurilor	Lichid/gaz	Înch	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
		mm	6,35-9.52	6.35-9.52	6.35-12,7	6,35-12,7
Traseu frigorific (max.)	Lungime	m	15	20	25	25
	Diferența de înălțime	m	10	10	10	10

