

# Klimatyzator CS-25V3A-M 87 Mirror z funkcją grzania do -15C

Panel 87  
Mirror



**Cena : 2.644,50 zł** (netto: 2.150,00 zł)

Producent : **Chigo**  
Dostępność : **Dostępny**  
Stan magazynowy : **wysoki**  
Średnia ocena :



MODEL		CS-25V3A-M87	CS-35V3A-M87	CS-51V3A-P87	CS-70V3A-W87
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			
MOC CHŁODNICZA	W	1300-3300	1800-4000	1900-5600	2400-8600
	kW	2,5	3,6	5,1	7,0
POBÓR MOCY	W	380-1200	450-1400	570-1880	700-3150
POBÓR PRĄDU	A	1,6-5,4	2,2-6,8	2,8-8,5	3,2-14,2
KLASA ENERGETYCZNA		A+	A+	A	A
MOC GRZEWCZA	W	1400-3700	1600-4300	2000-6400	3000-8800
	kW	2,8	3,8	5,4	7,8
POBÓR MOCY	W	390-1200	420-1500	590-1920	700-3300
POBÓR PRĄDU	A	1,7-5,5	2,0-7,5	2,9-8,7	3,2-14,8
SEER		5,37/A	5,45/A	5,6/A	5,2/A
SCOP		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,8/A
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Przepływ powietrza	m3/h	450	550	850	1050
Głośność	dB(A)	30-38	30-40	42-46	42-48
Waga	Kg	10	10	14	14
Wymiary	mm	800x280x190	800x280x190	900x292x215	1080x302x220
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Głośność	dB(A)	52	54	55	57
Czynnik chłodniczy				R410a	
Ilość czynnika chłodniczego	g	770	1395	1700	2220
Typ sprężarki		Rotacyjna Panasonic		Rotacyjna HITACHI	
Sprężarka		5RS092ZJB21	5RS102ZBC21	ASG133RDNB7AT	ATL232SDNC9AUA
Waga	Kg	28	34	45	56
Wymiary		715x235x540	812x235x540	850x295x605	900x330x835
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ</b>					
Rury ciecz/gaz	cali	φ6+φ9,52	φ6+φ9,52	φ6,0 + φ12,7	φ9,52 + φ15,88
Maksymalna długość instalacji	m	15	15	15	15
Maksymalna różnica poziomów	m	5	5	5	5
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>					
Źródło zasilania	mm <sup>2</sup>	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka zewnętrzna 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Przewody sterujące	mm <sup>2</sup>	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
<b>ZAKRES PRACY</b>					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	+7~-4S / -15~-25	+7~-45 / -15~-25	+7~-45 / -15~-25	+7~-45 / -15~-25

Warunki testowe: chłodzenie 27°C/35°C; grzanie 21°C/7°C DB

W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.

Wymiary: (szerokość x głębokość x wysokość)

Centrum Pomp Ciepła NIS-Energy Sp. z o.o.