

Panel 152

White Premium Pro

Nowy panel!



MODEL		CS-25V3A-VB152	CS-35V3A-MB152	CS-51V3A-PB152	CS-70V3A-WB152
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			
MOC CHŁODNICZA	W	1300~3300	1600~3800	1900~5500	4000~8400
	kW	2,5	3,5	5,1	7,0
POBÓR MOCY	W	380~1200	340~1400	660~1880	900~3360
POBÓR PRĄDU	A	1.6~5.4	1.6~6.4	2.8~8.5	4.2~15.4
KLASA ENERGETYCZNA		A+	A+	A	A
MOC GRZEWCZA	W	1300~3400	2000~4200	2000~5700	4000~9000
	kW	2,6	3,6	5,2	7,6
POBÓR MOCY	W	390~1200	420~1350	670~1920	900~3360
POBÓR PRĄDU	A	1.7~5.5	1.9~6.2	2.9~8.7	4.2~15.4
SEER		5.6/A+	5.6/A+	5.6/A+	5.6/A+
SCOP		3.8/A	4.0/A+	3.8/A	4.0/A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Przepływ powietrza	m3/h	500	550	850	1050
Głośność	dB(A)	30~38	30~40	42~46	42~48
Waga	Kg	10	10	14	16
Wymiary	mm	800x280x190	800x280x190	900x292x215	1080x302x220
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Głośność	dB(A)	53	53	55	58
Czynnik chłodniczy		R410a			
Ilość czynnika chłodniczego	g	770	1000	1700	2400
Typ sprężarki		Rotacyjna Panasonic		Rotacyjna HITACHI	
Sprężarka		5RS092ZJB21	5RS102ZBC21	ASG133RDNB7AT	ATL232SDNC9AUA
Waga	Kg	28	30	42	42
Wymiary		715x235x540	812x235x540	850x295x605	900x330x835
POŁĄCZENIE INSTALACJI RUROWEJ					
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
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE					
Źródło zasilania	mm ²	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka wewnętrzna 3x1,5	Jednostka zewnętrzna 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm ³	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Przewody sterujące	mm ²	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
ZAKRES PRACY					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-15 ~43 / -15 ~25	-15 ~43 / -15 ~25	-15 ~43 / -15 ~25	-15 ~43 / -15 ~25

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

Wymiary: (szerokość x głębokość x wysokość)

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