

# Panel 138L

Black Mirror

5 lat  
gwarancji  
★★★★

Sterowanie  
**WIFI**  
(opcja)

FUNKCJA  
**QUIET**  
25dB(A)



MODEL		CS-25V3A-1C138L	CS-35V3A-1C138L	CS-51V3A-P138L	CS-70V3A-W138L
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50			
MOC CHŁODNICZA	W	1500~3200	1600~3950	1800~5900	2600~7200
	kW	2,6	3,6	5,3	7,0
POBÓR MOCY	W	390~1100	450~1400	420~2100	600~3450
POBÓR PRĄDU	A	1.9~4.8	2.1~6.9	1.9~9.5	3.4~15
KLASA ENERGETYCZNA		A++	A++	A++	A+
MOC GRZEWCZA	W	1480~3350	1550~4250	1800~6100	2000~7500
	kW	2,8	3,6	5,4	7,8
POBÓR MOCY	W	320~940	370~1270	410~2150	580~3400
POBÓR PRĄDU	A	1.6~4.1	1.7~6.2	1.8~9.7	3.3~14.8
SEER		6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	5.6/A+
SCOP		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	550	550	850	1050
Głośność (Low/Hi/Quiet)	dB(A)	29/37/25	29/39/25	42/46/27	42/48/27
Waga	Kg	10	10	14	16
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	780x276x202	780x276x202	900x292x215	1080x302x220
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Głośność	dB(A)	53	53	55	58
Czynnik chłodniczy		R410a		R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego	g	600	940	1350	1700
Typ sprężarki		Rotacyjna GMCC		Rotacyjna HIGHLY	
Sprężarka		ASK89D53UEZ	ASK103D53UFZ	ATD141RDPA8JT	ATL165SDNC9AU1
Waga	Kg	27	28	40	52
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		715x235x540	715x235x540	850x295x605	970x395x760
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI</b>					
Rury ciecz/gaz	mm	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø12.7	ø6.35 / ø15.88
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	10	10
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>					
Źródło zasilania	mm <sup>2</sup>	Jednostka wew. 3x1,5	Jednostka wew. 3x1,5	Jednostka wew. 3x2,5	Jednostka zew. 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm <sup>3</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Przewody sterujące	mm <sup>2</sup>	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x2,5
<b>ZAKRES PRACY</b>					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-15 ~45 / -15 ~25	-15 ~45 / -15 ~25	-15 ~45 / -15 ~25	-15 ~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.