

Panel 138A Silver Steel

Czynnik chłodniczy: **R410A**

5 lat
gwarancji

FUNKCJA
QUIET
25dB(A)

Jonizacja
Powietrza

Filtracja
powietrza
PM 2.5



MODEL		CS-25V3A-1C138A	CS-35V3A-1C138A	CS-51V3A-P138A	CS-70V3A-W138A
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50		1-220-240/50	
MOC CHŁODNICZA	W	1500~3200	1550~4000	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	3,8	5,5	7,2
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+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA					
Przepływ powietrza	m ³ /h	550	550	850	1050
Głośność (Low/Hi/Quiet)	dB(A)	29/37/25	29/39/25	42/46/-	35/46/27
Waga	Kg	10	10	14	16
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	780×276×202	780×276×202	900×292×215	1080×302×220
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA					
Głośność	dB(A)	53	53	55	58
Czynnik chłodniczy		R410a		R410a	R410a
Ilość czynnika chłodniczego	g	600	940	1350	1700
Typ sprężarki		Rotacyjna DC		Rotacyjna DC	
Zabezpieczenie	A	C16	C16	C20	C30
Waga	Kg	27	28	40	52
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		715×235×540	715×235×540	850×295×605	970×395×760
POŁĄCZENIE INSTALACJI					
Rury ciecz/gaz	mm	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø12.7	ø9.52 / ø15.88
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	10	10
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE					
Źródło zasilania	mm ²	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x2,5	j.zewnętrzna 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Przewody sterujące	mm ²	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x2,5
ZAKRES PRACY					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20 ~45 / -20 ~25	-20 ~45 / -20 ~25	-20 ~45 / -20 ~25	-20 ~45 / -20 ~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.

Panel 138A Silver Steel

Czynnik chłodniczy: R32 **Nowość!**

Ekologiczny
czynnik chłodniczy
R32



Panel 138A Silver Steel / Czynnik chłodniczy: R32 **Nowość!**

MODEL		CS-25V3G-1C138A	CS-35V3G-1C138A	CS-50V3G-1B138A
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50		1-220-240/50
MOC CHŁODNICZA	W kW	1500~3200 2,6	1550~4000 3,6	1400~5500 5,3
POBÓR MOCY	W	390~1100	450~1400	360~1950
POBÓR PRĄDU	A	1.6~4.1	2.1~6.9	1.6~8.5
KLASA ENERGETYCZNA		A++	A++	A++
MOC GRZEWCZA	W kW	1480~3350 2,8	1550~4250 3,8	1250~5900 5,5
POBÓR MOCY	W	320~940	370~1270	370~1850
POBÓR PRĄDU	A	1.6~4.1	1.7~6.2	1.6~8.1
SEER		6.6/A++	6.2/A++	6.1/A++
SCOP		4.1/A+	4.0/A+	4.1/A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				
Przepływ powietrza	m ³ /h	550/400/300	600/500/400	850/750/650
Głośność (Low/Hi/Quiet)	dB(A)	28/37/25	28/39/25	30/42/25
Waga	Kg	10	10	14
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	780x276x202	780x276x202	850x276x202
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				
Głośność	dB(A)	53	53	55
Czynnik chłodniczy	Nowość!	R32		R32
Ilość czynnika chłodniczego	g	480	700	1010
Typ sprężarki		Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Zabezpieczenie	A	C16	C16	C20
Waga	Kg	25	27	38
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		715x235x540	715x235x540	850x295x605
POŁĄCZENIE INSTALACJI				
Rury ciecz/gaz	mm	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø12.7
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	10
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE				
Źródło zasilania	mm ²	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x1,5	j.zewnętrzna 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Przewody sterujące	mm ²	1x1,5	1x1,5	1x1,5
ZAKRES PRACY				
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20 ~46 / -20 ~34	-20 ~46 / -20 ~34	-20 ~46 / -20 ~34

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.