

# Panel 169 White PRO

Czynnik chłodniczy: **R410A**

**5 lat**  
gwarancji

FUNKCJA  
**QUIET**  
25dB(A)

Jonizacja  
Powietrza

Filtracja  
powietrza  
**PM 2.5**



MODEL		CS-25V3A-1C169	CS-35V3A-1C169	CS-51V3A-P169	CS-61V3A-P169	CS-70V3A-W169
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50				
MOC CHŁODNICZA	W	1500~3200	1550~4000	1800~5900	2500~6500	2600~7200
	kW	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>5,3</b>	<b>6,4</b>	<b>7,0</b>
POBÓR MOCY	W	390~1100	450~1400	420~2100	700~3000	600~3450
POBÓR PRĄDU	A	1.9~4.8	2.1~6.9	1.9~9.5	3.2~13.6	3.4~15
KLASA ENERGETYCZNA		A++	A++	A++	A+	A+
MOC GRZEWCZA	W	1480~3350	1550~4250	1800~6100	2100~7000	2000~7500
	kW	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>5,5</b>	<b>6,6</b>	<b>7,2</b>
POBÓR MOCY	W	320~940	370~1270	410~2150	450~2300	580~3400
POBÓR PRĄDU	A	1.6~4.1	1.7~6.2	1.8~9.7	2.6~10.5	3.3~14.8
SEER		6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	5.6/A+	5.6/A+
SCOP		4.0/A+	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	1050
Głośność (Low/Hi/Quiet)	dB(A)	29/37/25	29/39/25	42/46/-	42/48/-	35/46/27
Waga	Kg	10	10	14	16	16
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	780×276×202	780×276×202	900×292×215	1080×302×220	1080×302×220
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
Głośność	dB(A)	53	53	55	55	58
Czynnik chłodniczy		R410a		R410a		R410a
Ilość czynnika chłodniczego	g	660	940	1350	1920	1700
Typ sprężarki		Rotacyjna DC		Rotacyjna DC		Rotacyjna DC
Zabezpieczenie	A	C16	C16	C20	C25	C30
Waga	Kg	27	28	40	45	52
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		715×235×540	715×235×540	850×295×605	850×295×605	970×395×760
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI</b>						
Rury ciecz/gaz	mm	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø9.52	ø6.35 / ø12.7	ø6.35 / ø12.7	ø9.52 / ø15.88
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	20	20	20
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	10	10	10
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>						
Źródło zasilania	mm <sup>2</sup>	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x2,5	j.wewnętrzna 3x2,5	j.wewnętrzna 3x2,5
Zasilanie między jednostkami	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące	mm <sup>2</sup>	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x2,5	1x2,5
<b>ZAKRES PRACY</b>						
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-20 ~45 / -20 ~25	-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 169 White PRO

Czynnik chłodniczy: **R32** **Nowość!**

Ekologiczny  
czynnik chłodniczy  
**R32**

### Panel 169 White PRO / Czynnik chłodniczy: **R32** **Nowość!**

MODEL		CS-25V3G-1C169	CS-35V3G-1C169	CS-51V3G-1D169	CS-70V3G-1H169
ZASILANIE	Ph-V/Hz	1-220-240/50		1-220-240/50	
MOC CHŁODNICZA	W kW	1500~3200 <b>2,6</b>	1550~4000 <b>3,6</b>	1700~5800 <b>5,3</b>	2500~7800 <b>7,0</b>
POBÓR MOCY	W	390~1100	450~1400	420~2100	560~2850
POBÓR PRĄDU	A	1.9~4.8	2.1~6.9	2.0~8.5	2.5~12.4
KLASA ENERGETYCZNA		A++	A++	A++	A++
MOC GRZEWCZA	W kW	1480~3350 <b>2,8</b>	1550~4250 <b>3,8</b>	1650~6000 <b>5,5</b>	2300~8100 <b>7,2</b>
POBÓR MOCY	W	320~940	370~1270	410~2150	520~2820
POBÓR PRĄDU	A	1.6~4.1	1.7~6.2	1.9~8.1	2.3~12.3
SEER		6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/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	550/400/300	600/500/400	1200/1100/1000	1300/1200/1100
Głośność (Low/Hi/Quiet)	dB(A)	28/37/25	28/39/25	32/44/27	35/46/27
Waga	Kg	10	10	14	16
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	783x279x204	783x279x204	950x314x242	1053x314x242
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Głośność	dB(A)	53	53	55	55
Czynnik chłodniczy		<b>R32</b>		<b>R32</b>	
Ilość czynnika chłodniczego	g	480	700	1030	1370
Typ sprężarki		Rotacyjna DC		Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Zabezpieczenie	A	C16	C16	C20	C30
Waga	Kg	25	28	38	50
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		715x235x540	715x235x540	850x295x605	870x310x700
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI</b>					
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
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>					
Źródło zasilania	mm <sup>2</sup>	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x1,5	j.wewnętrzna 3x2,5	j.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	-20 ~46 / -20 ~34	-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.