



# EXTREME WHITE

Nowoczesna stylistyka stworzona z myślą o wzbogaceniu wyglądu Twojego wnętrza. Łącząc najważniejsze funkcje otrzymujemy bardzo ciche, energoszczędne i designerskie urządzenie.

Dowiedz się więcej o tym modelu  
[www.chigo.pl](http://www.chigo.pl)

# Panel Extreme White

Czynnik: R32



Funkcje:



## Panel Extreme White / Czynnik chłodniczy: R32

MODEL		CCG-V09HR4-GSB	CCG-V12HR4-GSB	CCG-D18HR4-GSC	CCG-D24HR4-GSC
ZASILANIE	Ph-V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
MOC CHŁODNICZA	W	2600 (940-3300)	3400(1000~3770)	5100(1250-5900)	6810(1830~7810)
	kW	2.60 (0.94-3.30)	3.40 (1.00-3.77)	5.10 (1.25-5.90)	6.81 (1.83-7.81)
POBÓR MOCY	W	800 (240~1380)	1130(290~1500)	1579(330-2350)	2226(410~2800)
POBÓR PRĄDU	A	4.6 (1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	11.3(2.3~12.9)
KLASA ENERGETYCZNA (Chłodzenie/Grzanie)		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
MOC GRZEWCZA	W	2610(940~3360)	3420(1000~3810)	5130(1250-6080)	6870(1850~7930)
	kW	2.61 (0.94-3.36)	3.42 (1.00-3.81)	5.13 (1.25-6.08)	6.87 (1.85-7.93)
POBÓR MOCY	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1382(340~2540)	1903(420~3000)
POBÓR PRĄDU	A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	9.7(2.3~13.7)
SEER		6.3	6.1	6.1	6.5
SCOP		4.0	4.0	4.0	4.1
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>					
Przepływ powietrza	m3/h	420	550	800	970
Poziom ciśnienia akustycznego (T/Wys./Śr./Nis.)	dB(A)	40/37/33/25	40/37/33/25	43/41/38/35	44/41/38/34
Waga	Kg	7	8	10	13
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	mm	700x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50	50	55	57
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	g	530	550	920	1060
Typ sprężarki		Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny
Zabezpieczenie nadprądowe	A	16	20	25	25
Waga	Kg	25	25	35	40
Wymiary (Szer. x Głęb. x Wys.)		777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
<b>POŁĄCZENIE INSTALACJI</b>					
Rury ciecz/gaz	cal	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Maksymalna długość instalacji	m	25	25	25	25
Maksymalna różnica poziomów	m	10	10	10	10
<b>POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE</b>					
Przewód zasilania do j. zewnętrznej	mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Połączenie między jednostkami	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1	4x1	4x1
<b>ZAKRES PRACY</b>					
Przy chłodzeniu / Przy grzaniu	°C	-15~53/-20~30	-15~53/-20~30	-15~53/-20~30	-15~53/-20~30

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