

Viola WHITE



Seria Klimatyzatorów Viola White wyróżnia się z naszej oferty szerokim zakresem pracy oraz odpowiedzialnym za czyste powietrze - najnowszym **jonizatorem plazmowym Gree**.

Klimatyzatory pracują w funkcji **chłodzenia do -15° C** (modele GWH18 i GWH24) **oraz do -7° C** (modele GWH09 i GWH12).

Seria ta została stworzona z myślą o dostarczeniu klientom biznesowym **najlepszych rozwiązań** w zakresie utrzymania stałych temperatur w pomieszczeniach biurowych.

Ze względu na **bardzo wysoką wydajność energetyczną** są również idealnym rozwiązaniem dla klientów indywidualnych.

Szeroki zakres pracy w funkcji grzania (do -10° C), przy wysokich wskaźnikach sezonowej efektywności energetycznej umożliwia **ekologiczne i energooszczędne dogrzanie** pomieszczeń w sezonach pośrednich.

JONIZATOR PLAZMOWY*

Jonizator Plazmowy Gree został opracowany w oparciu o technologie oczyszczania powietrza Gree. Jest to **najnowocześniejsza forma filtracji** umożliwiająca **sterylizację powietrza** na poziomie 90%.

Cząsteczki jonów plazmowych eliminują bakterie, zarazki i wirusy, poprzez reakcje chemiczne w jakie z nimi wchodzi.

Jonizator usuwa nieprzyjemne zapachy, powoduje polepszenie jakości powietrza oraz **zapobiega** rozwojowi groźnych zarazków.

*Jonizator plazmowy tylko w modelach 18 i 24



CICHA praca



szeroki KĄT NAWIEWU



GORĄCY start



automatyczny TRYB SNU



niezależne OSUSZANIE



inteligentne ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



auto RESTART



24H program



funkcja TURBO



auto CLEAN



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



auto RUCH ŻALUZJI



INVERTER



Viola WHITE



ZGODNE Z
ERP

G10
INVERTER

Funkcje:

Technologia inverterowa G 10

Klasa energetyczna A+/A++

Funkcja Auto Restart

Inteligentne odszranianie

Funkcja 8 stopni grzania

Pobór mocy w trybie standby 1 W

Szybkie chłodzenie/grzanie

Funkcja samodiagnozy

Funkcja I feel *

Jonizator plazmowy *



Ścienne inverterowe Viola WHITE

* dotyczy modeli GWH18 i GWH24

Model			GWH09RB-K3W	GWH12RB-K3W	GWH18RC-K3W*	GWH24RD-K3W*
Wydajność [min/nom/max]	chłodzenie	kW	0,9/2,6/3,0	0,9/3,5/3,8	5,275	2,2/6,45/7,0
	grzanie		1,0/2,75/3,2	1,0/3,65/3,9	5,6	2,3/6,45/8,5
Zasilanie		f/V/Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz	1f, 220-240 V, 50Hz
Pobór mocy [min/nom/max]	chłodzenie	kW	0,17/0,72/1,1	0,18/1,1/1,2	1,62	0,45/1,94/3,05
	grzanie		0,18/0,72/1,2	0,19/1,1/1,3	1,65	0,4/1,91/4,0
Prąd pracy chłodzenie		A	3,50	5,00	7,19	9,00
Prąd pracy grzanie		A	3,50	5,00	7,10	9,00
SEER		W/W	6,40	6,40	5,60	5,80
SCOP		W/W	4,00	3,80	3,80	3,80
Klasa energetyczna			A++	A++	A+	A+
Jednostka wewnętrzna						
Przepływ powietrza		m ³ /h	600/500/400/300	600/500/400/300	850/780/740/300	1000/800/700/600
Wydajność osuszania		l/h	0,80	1,40	1,80	2,50
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	845x275x180	845x275x180	945x298x208	1018x315x223
Poziom ciśnienia akustycznego [max/nom/min]		dB(A)	41/34/30/23	42/35/32/23	48/46/37/33	50/45/39/36
Poziom mocy akustycznej [max/nom/min]		dB(A)	58/49/44/38	58/50/46/38	57/53/48/44	63/58/54/51
Waga		kg	10	10	12	15
Jednostka zewnętrzna						
Producent sprężarki		-	GREE	GREE	GREE	GREE
Typ sprężarki		-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Moc silnika sprężarki		W	881	942	1440	2550
Przepływ powietrza		m ³ /h	1600	1800	3200	4000
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-7~43	-7~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-10~24	-10~24	-7~24	-7~24
Metoda odszraniania		-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wymiary [dł x wys x szer]		mm	776x540x320	848x540x320	955x700x396	980x427x790
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	55	56	58/52/50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	63	65	70/68/66
Waga		kg	30	33	48	62,50
Czynnik chłodniczy		-	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego		kg	0,90	1,15	1,30	2,00
Długość instalacji bez dotądowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika		g/m	20	20	20	50
Średnica rur [ciecz/gaz]		mm	φ6-φ9,52	φ6-φ9,52	φ6-φ12	φ6-φ16
Średnica rur [ciecz/gaz]		cal	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Maksymalne odległości	wysokość	m	10	10	10	10
	długość		15	20	25	25