

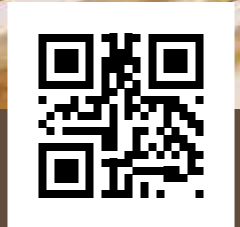
 **TURBO** - funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia, połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.

 **I FEEL** - funkcja inteligentnej kontroli temperatury. Czujnik temperatury, wbudowany w pilota zdalnego sterowania umożliwia odczyt temperatury powietrza w najbliższym otoczeniu i przesyła informację o odczytanej temperaturze do jednostki wewnętrznej. Klimatyzator na podstawie tej informacji uruchomi się w trybie pracy odpowiednim dla wskazanej temperatury. Funkcja ta ze względu na dokładne dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkownika i oszczędza energię.

 **+8 stopni C** - funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.

 **AUTO RETSART** - funkcja automatycznego restartu po zaniku napięcia – klimatyzator włączy się, gdy napięcie ponownie się pojawi, zachowując poprzednie ustawienia pracy.



www.gree.pl



- |   |   |  |   |   |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|
| <br>INWERTER               | <br>24H program                    | <br>funkcja TURBO | <br>inteligentne ODSZRANIANIE                  | <br>dodatkowe FILTRY                   | <br>wysoka WYDAJNOŚĆ        | <br>I FEEL            |
| <br>SAMODIAGNOZA           | <br>niezależne OSUSZANIE           | <br>GORĄCY start  | <br>automatyczny TRYB SNU                      | <br>informacja o ZAPEŁNIENIU ZBIORNIKA | <br>+8 stopni C             | <br>tryb AUTOMATYCZNY |
| <br>filtr ELEKTROSTATYCZNY | <br>efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE | <br>CICHA praca   | <br>szeroki kąt nawiewu - pionowy RUCH ŻALUZJI | <br>prosta OBSŁUGA                     | <br>7 prędkości WENTYLATORA | <br>auto RESTART      |



Free Polska Sp. z o.o.  
Biuro handlowe:  
ul. Zabłocie 25/7  
30-701, Kraków  
tel. +48 12 307 06 40  
www.gree.pl

## KONSOLA

Nowy typ klimatyzatorów typu split - **konsole** charakteryzują się **wysoką wydajnością chłodniczą i grzewczą**. Zawarte w nich funkcje umożliwiają bardzo szybkie chłodzenie/grzanie oraz równomierne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu. Dzięki zastosowaniu **precyzyjnej 7-stopniowej regulacji nawiewu** użytkownicy będą mogli uzyskać idealne warunki komfortu, dostosowane do indywidualnych potrzeb. Elegancka stylistyka sprawia, że konsola Gree doskonale wpasuje się w każde pomieszczenie.

## KONSOLA

Model		GEH09AA-K3DNA1C	GEH12AA-K3DNA1C	GEH18AA-K3DNA1C
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW 0,5/2,6/3,2	0,6/3,5/4,0	1,3/5,2/6,6
	Grzanie	0,5/2,8/3,8	0,6/3,7/4,7	1,1/5,5/6,8
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie elektryczne do:		-	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW 0,2/0,8/1,6	0,2/1,1/1,4	0,4/1,7/2,5
	Grzanie	0,2/0,8/1,6	0,2/1,0/1,6	0,4/1,6/2,5
EER	W/W	3,71	3,18	3,15
COP	W/W	3,72	3,65	3,55
SERR	W/W	6,5	6,3	5,8
SCOP	-	4,0	4,0	3,8
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	A	A++	A+
	Grzanie	-	A+	A
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A 3,1	4,9	7,3
	Grzanie	3,3	4,4	6,9
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
Przepływ powietrza	m³/h	500/430/410/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Wydajność osuszania	l/h	0,8	1,2	1,8
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/38/36/33/30/26/24	42/40/38/37/35/32/26	46/44/42/40/37/34/30
Waga brutto/netto	kg	15/18	15/18	15/18
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia	°C	-15~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	776x540x320	848x540x320	955x700x396
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52	53	55
Waga netto/brutto	kg	32/34,5	34/36,5	45/49,5



5 lat GWARANCJI



inteligentne ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



auto RESTART



funkcja TURBO



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



INWERTER



I FEEL



7 prędkości WENTYLATORA



CICHA praca



+8 stopni C

## OKIENNY COOLANI II

Gree jako jeden z niewielu producentów klimatyzacji posiada w swojej ofercie **klimatyzatory okienne** dostosowane do wymogów dyrektywy UE-ERP. Urządzenia te zbudowane są w **technologii monobloku**, czyli składającej się z jednej jednostki, która zawiera w sobie parownik i skraplacz. Zaletą tego urządzenia jest możliwość montażu w miejscach niedostępnych dla systemów split. Urządzenia okienne Gree zawierają wiele przydatnych funkcji takich jak: **funkcja automatycznego restartu, 3 prędkości nawiewu, programator godzinowy, funkcja samodiagnozy**.

## OKIENNY

Model		GJC09AF-E6RNB3A	GJC12AG-E6RNB3A
Wydajność	Chłodzenie	kW 2,7	3,6
	Grzanie	-	-
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW 0,8	1,0
	Grzanie	-	-
EER	W/W	3,5	3,5
SEER	W/W	5,2	5,4
Klasa energetyczna	-	A	A
Czynnik chłodniczy	-	R32	R32
Przepływ powietrza	m³/h	400/350/310	480/430/380
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50/48/46	50/48/46
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	560x375x710	660x428x700
Waga netto/brutto	kg	43/47	50/54
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	59/57/55	59/57/55



3 lata GWARANCJI



SAMODIAGNOZA



CICHA praca



3 prędkości WENTYLATORA



auto RESTART



tryb AUTOMATYCZNY



## PRZENOŚNY

Klimatyzatory przenośne zwane również mobilnymi zaliczane są do grupy klimatyzatorów kompaktowych. Urządzenia przenośne Gree są doskonałym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie montaż klimatyzatorów typu split jest niemożliwy. **Nie wymagają przy tym skomplikowanej instalacji czy jakichkolwiek przeróbek w mieszkaniu**. Przeznaczone dla ludzi **ceniących sobie czas, prostotę i wygodę**. Klimatyzatory przenośne mogą pracować w trybie chłodzenia i grzania. Wyposażone w szeroki kąt nawiewu, **efektywnie rozprowadzają powietrze po pomieszczeniu**.

## PRZENOŚNY

Model		GPC07AK-K3NNA1A	GPC08AK-K3NNA1A	GPC09AK-K6NNA1A	GPH12AL-K3NNA1A
Wydajność	Chłodzenie	kW 2,0	2,4	2,65	3,5
	Grzanie	-	-	-	3,5
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW 0,8	0,9	1,0	1,35
	Grzanie	-	-	-	1,25
EER	W/W	2,62	2,62	2,62	2,61
COP	W/W	-	-	-	2,85
Zakres temperatur dla chłodzenia	°C	16~35	16~35	16~35	16~35
Zakres temperatur dla grzania	°C	-	-	-	10~27
Czynnik chłodniczy	-	R410A	R410A	R32	R410A
Przepływ powietrza	m³/hm³/h	320/290/260	320/290/260	330/300/270	360/330/300
Wydajność osuszania	l/h	1,0	1,0	1,0	1,6
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51/49/47	51/49/47	53/51/49	53/51/49
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	315x395x770	315x395x770	315x395x770	390x405x820
Waga netto	kg	24	24,5	27,5	39



3 lata GWARANCJI



CICHA praca



3 prędkości WENTYLATORA



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



tryb AUTOMATYCZNY



3 lata GWARANCJI



3 prędkości WENTYLATORA



SAMODIAGNOZA



inteligentne ODSZRANIANIE



prosta OBSŁUGA



wysoka WYDAJNOŚĆ



dodatkowe FILTRY



informacja o ZAPEŁNIENIU ZBIORNIKA

\*opcjonalnie

## OCZYSZCZACZ

Filterowanie powietrza za pomocą oczyszczacza powietrza w naszym otoczeniu może nas **uchronić od wielu problemów zdrowotnych**. Poprzez oczyszczanie możemy **pozbyć się szkodliwych dla zdrowia czynników** takich jak spaliny, wirusy, grzyby, pleśń a nawet dym niktynowy. Takie możliwości dają nowe oczyszczacze powietrza marki Gree. **Wysoki wskaźnik emisji czystego powietrza**, dwa filtry, niski poziom hałasu to tylko niektóre z najważniejszych zalet tych kompaktowych urządzeń. Ich zgrabne gabaryty, nowoczesny design i niewielka waga z pewnością **sprawdzą się w każdym domu**.



## OCZYSZCZACZ AQUA

Model		GCC240BKNA	GCS260BKNA
Zasilanie	f/V/Hz	58	58
Pobór mocy (maksymalny)	W	15-22	15-22
Zalecana powierzchnia pomieszczeń	m²	240/200/160/80	260/200/160/80
Przepływ powietrza	m³/h	160	200
CADR*	m³/h	160	200
Rodzaj filtra	-	filtr wstępny, filtr elektrostatyczny, aktywny filtr węglowy, jonizator	filtr wstępny, filtr elektrostatyczny, aktywny filtr węglowy, jonizator
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	385x608x278	385x608x278
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48/42/35	48/42/32
Waga netto/brutto	kg	11/13	11/13

\*CADR - wskaźnik emisji czystego powietrza (pokazuje ile czystego powietrza trafią w ciągu godziny do pomieszczenia)



3 lata GWARANCJI



filtr ELEKTROSTATYCZNY



auto RESTART



4 prędkości WENTYLATORA



## OSUSZACZ PRECISE

Model		GDN20AQ-E4EBA1A	GDN24AQ-E4EBA1A-K3
Wydajność osuszania	l/24h	11,5	12,4
Przepływ powietrza	m³/h	185/165/145	185/165/145
Zasilanie	f/V/Hz	1/50/220-240	1/50/220-240
Pobór mocy	W	260	280
Do pomieszczeń o kubaturze do:	m²	28	34
Czynnik chłodniczy	-	R134a	R134a
Zakres wilgotności działania	%	35-80	35-80
Pojemność zbiornika	l	3,6	4,2
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	351x260x492	351x260x492
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	48/46/44	48/46/44
Waga brutto/netto	kg	17/15	17/15



3 lata GWARANCJI



3 prędkości WENTYLATORA



SAMODIAGNOZA



inteligentne ODSZRANIANIE



prosta OBSŁUGA



wysoka WYDAJNOŚĆ



## OSUSZACZ SUNNY

Model		GDN10AH-K4EBB1C	GDN12AH-K4EBB1C	GDN16AH-K4EBB1C	GDN20AH-K4EBB1C	GDN24AH-K4EBB1C
Wydajność osuszania	l/24h	4,08	4,32	7,92	9,84	12
Przepływ powietrza	m³/h	150/120/100	150/120/100	180/160/140	180/160/140	180/160/140
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/50/220-240	1/50/220-240	1/50/220-240
Pobór mocy	W	220	220	300	330	330
Do pomieszczeń o kubaturze do:	m²	14	14	22	28	33,5
Czynnik chłodniczy	-	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Zakres wilgotności działania	l/h	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Pojemność zbiornika	l	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Wymiary [dł x szer x wys]	mm	343x260x525	343x260x525	343x260x525	343x260x525	343x260x525
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	43/41/39	43/41/39	45/43/41	45/43/41	47/45/43
Waga brutto/netto	kg	14,5/13	14,5/13	16,5/15	17/15,5	17,5/16



3 lata GWARANCJI



3 prędkości WENTYLATORA



SAMODIAGNOZA



inteligentne ODSZRANIANIE



prosta OBSŁUGA



wysoka WYDAJNOŚĆ



dodatkowe FILTRY



informacja o ZAPEŁNIENIU ZBIORNIKA

\*opcjonalnie