



 **GREE**
SYSTEMY KLIMATYZACJI

PERFEKCJA




Soyal

U-Crown

Amber Prestige



Perfekcja Gree



W bogatej ofercie urządzeń Gree znalazły się **wyjątkowe klimatyzatory ściennie**, objęte przedłużoną, aż **7-letnią gwarancją**. Soyal, Amber Prestige oraz U-Crown zachwycają wszechstronnością działania i **najwyższą niezawodnością**. Ich perfekcyjną jakość doceniają najbardziej wymagający klienci.

Soyal



Soyal

Sprawdź, jak działa klimatyzator przyszłości!

...nowoczesna technologia w Twoim domu.

Klimatyzator Soyal został wyposażony w **detektor obecności ludzi**, dzięki któremu może w **inteligentny i automatyczny sposób kontrolować kierunek nawiewu** powietrza zgodnie z oczekiwaniami użytkownika. Urządzenie wykrywa obecność osób, bierze pod uwagę **temperaturę ciała oraz temperaturę otoczenia**, a następnie zgodnie z ustawionym algorytmem działania dostosowuje swoją pracę.



Surround: zapewnienie dopływu powietrza wokół osób znajdujących się w pomieszczeniu.

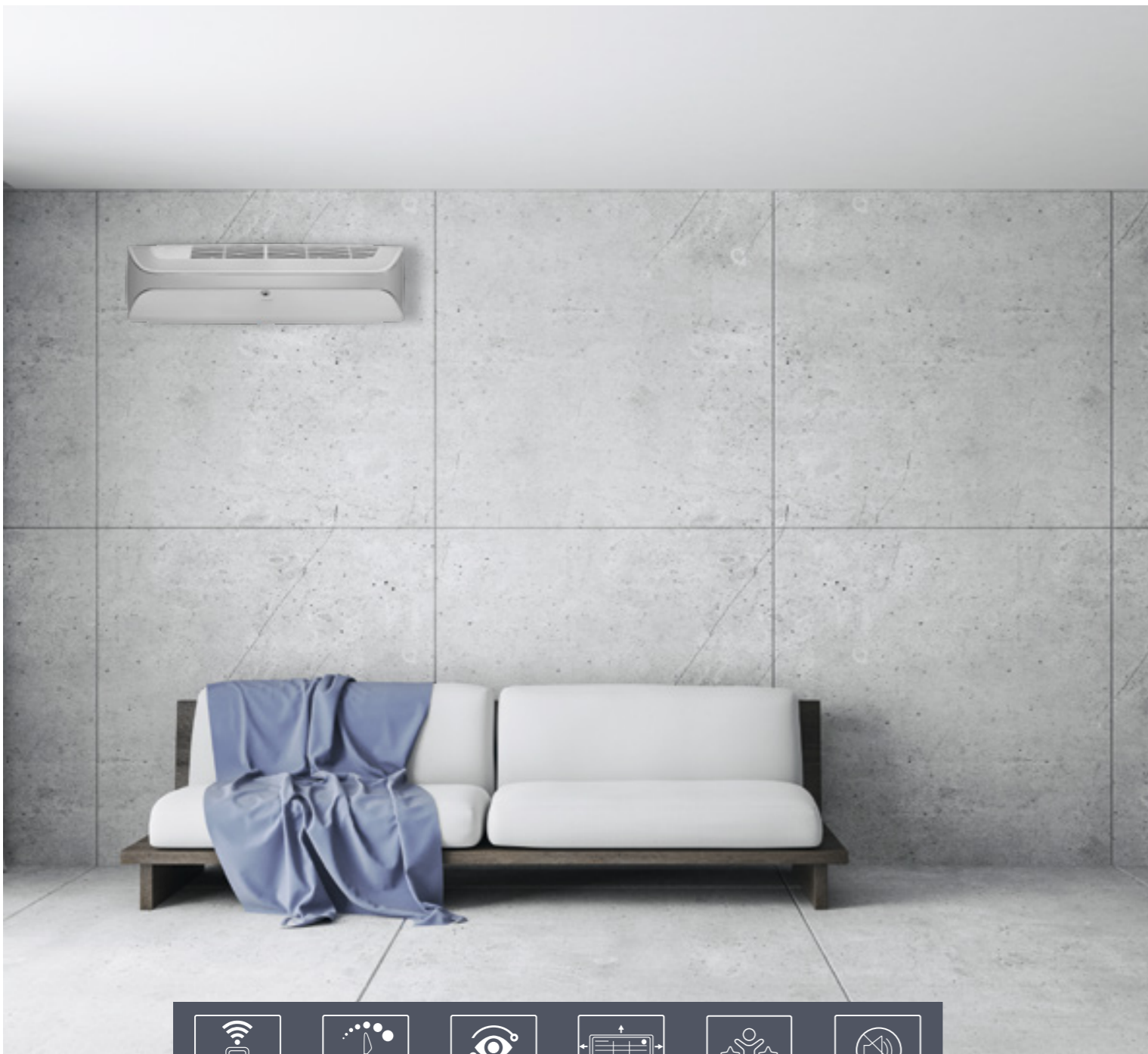


Avoid: unikanie bezpośredniego nawiewu powietrza na ludzi.



Follow: nadmuchiwanie powietrza w kierunku osób w pomieszczeniu.

Soyal



Grupy funkcji

- Wszystostronne sterowanie
- Efektywna praca
- Zdrowie
- Inteligentna praca
- Komfort

Funkcje

- Regulator czasowy dobowy (24h)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Inwerter
- Tryb turbo
- Grzałka tacy skraplin
- Samooczyszczanie
- Autoosuszanie
- Filtry opcjonalne
- Wykrywanie ludzi
- Inteligentne odszranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Gorący start
- Pionowa i pozioma żaluzja
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca
- Osuszanie

● Opcjonalnie

Dyskretny przyjaciel Twojego komfortu

Soyal charakteryzuje się **niebywale cichą pracą, nawet 19 dB(A)**! Dzięki temu może działać niezauważalnie nawet nocą, jednocześnie czuwając nad optymalną temperaturą, zgodnie z włączonym trybem snu. Funkcja **samooczyszczania wymiennika** jednostki wewnętrznej odpowiada za **dłuższą żywotność klimatyzatora** i wyższą jakość nawiewanego powietrza. **Gree dba o Twoje zdrowie!**



Soyal

Zna odpowiedź na Twoje potrzeby!



Soyal

Parametry techniczne



MODEL			GWH09AKC-K6DNA1A	GWH12AKC-K6DNA1A	GWH18AKC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,22/2,70/4,40	0,22/3,53/4,60	1,80/5,30/6,30
	Grzanie		0,80/3,60/5,00	0,80/4,20/5,20	1,10/5,60/7,00
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/0,55/1,30	0,13/0,80/1,40	0,13/1,40/2,10
	Grzanie		0,22/0,75/1,60	0,13/0,93/1,65	0,20/1,47/2,45
SEER		-	9,40	9,00	7,00
SCOP		-	5,10	5,10	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie	-	A+++	A+++	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNA1A/I	GWH12AKC-K6DNA1A/I	GWH18AKC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/600/530/500/400/300/270	800/700/550/500/400/300/270	800/700/550/500/450/350/300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/35/33/29/22/19	44/39/37/34/29/23/22	46/40/37/35/31/25/24
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	977×281×295	977×281×295	977×281×295
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAAIFBII (IR)	YAAIFBII (IR)	YAAIFBII (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-	-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNA1A/O	GWH12AKC-K6DNA1A/O	GWH18AKC-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-52	-15-52	-15-52
	Grzanie	°C	-25-24	-25-24	-25-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	58
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396

Nieskazitelna jakość Gree

Klimatyzator Soyal cechuje wyjątkowo **wysoka klasa energetyczna A+++** zarówno dla chłodzenia, jak i dla grzania. Urządzenie sprawdzi się idealnie jako źródło ciepła, ponieważ może efektywnie ogrzewać nawet **do temperatury -25°C** na zewnątrz. Jego niezawodne działanie i **najwyższą jakość wykonania** potwierdza **wydłużona gwarancja – aż 7 lat** na wszystkie podzespoły. Zaufaj perfekcji Gree!

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

U-Crown Champagne / Silver



U-Crown

...odpowieź na nowoczesne trendy.

Nazwa klimatyzatora nawiązuje do jego nieszablonowego wyglądu, który w przekroju przypomina literę „U”. Ten model został stworzony dla osób ceniących **wyszukany design**. Opływowy kształt i szlachetne wykończenie dodają mu **ponadczasowej elegancji**. Dostępne są panele w wersji **szcztokowanej stali lub opcji błysk**. Co więcej, U-Crown występuje w dwóch wariantach kolorystycznych – **szampańskiego złota oraz klasycznego srebra**.



U-Crown Silver



U-Crown Champagne



U-Crown

Grupy funkcji

- Wszelchstronne sterowanie
- Efektywna praca
- Zdrowie
- Inteligentna praca
- Komfort

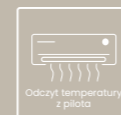
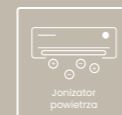
Funkcje

- Regulator czasowy dobowy
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot bezprzewodowy
- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka sprężarki / tacy skroplin
- Dwustopniowa sprężarka
- Autoosuszanie
- Jonizator powietrza
- Filtry opcjonalne
- Inteligentne odzranianie
- Autodiagnoza błędów
- Auto restart
- Gorący start
- Pionowa i pozioma żaluzja
- Odczyt temperatury z pilota
- Osuszanie
- Utrzymanie +8°C
- 7 biegów wentylatora
- 3 tryby snu
- Cicha praca

● Opcjonalnie.

Komfort na najwyższym poziomie

U-Crown wyposażony jest w **7 biegów wentylatora**, które umożliwiają bardzo precyzyjną regulację nawiewu, co wpływa na uzyskanie najwyższego komfortu w pomieszczeniu. Klimatyzator wyróżnia także **wyjątkowo cicha praca**, która dodatkowo podnosi jego wartość użytkową. Natomiast, **możliwość podłączenia do systemów Multi Free Match** nadaje temu urządzeniu niezwykłą uniwersalność.



U-Crown

Poznaj odpowiedź na nowoczesne trendy!



U-Crown

Parametry techniczne



MODEL			GWH09UB-K6DNA4A	GWH12UB-K6DNA4A	GWH18UC-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/2,70/4,30	0,30/3,53/4,80	1,20/5,30/6,50
	Grzanie		0,60/3,20/5,90	0,60/4,00/6,00	1,30/5,30/7,00
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,13/0,60/1,30	0,13/0,88/1,80	0,24/1,45/2,30
	Grzanie		0,15/0,78/2,30	0,15/1,00/2,40	0,24/1,43/2,50
SEER		-	7,50	7,20	6,80
SCOP		-	4,60	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie	-	A++	A++	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/I	GWH12UB-K6DNA4A/I	GWH18UC-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	550/450/390/330/290/250/220	650/500/450/400/330/250/200	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/36/32/28/25/23/20/19	42/37/33/29/26/23/21/19	46/40/37/33/28/24/22/21
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860×305×170	860×305×170	960×320×205
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAAIFB1 (RF)	SAAIFB1 (RF)	SAAIFB1 (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-	-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/O	GWH12UB-K6DNA4A/O	GWH18UC-K6DNA4A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~54	-18~54	-18~54
	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396

Wydajność i efektywność klasy Premium

Ten model Gree od lat cieszy się niestabną popularnością, nie tylko ze względu na wyjątkowy styl, ale także wysokie parametry i bogaty zasób funkcji. Cechuje go **efektywna praca w skrajnych temperaturach zewnętrznych**. Dzięki wyposażeniu w **dwustopniową sprężarkę** niezawodnie ogrzewa nawet do -30°C oraz chłodzi do 54°C.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Amber Prestige



Amber Prestige

...prestiz, jakiego nie znasz.

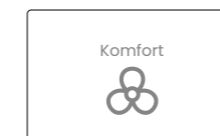
Perfekcyjne działanie i najwyższa jakość potwierdzona **7-letnią gwarancją!** Amber Prestige to klimatyzator spełniający oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Zaletami tego modelu są **bogate możliwości sterowania**, jak i **mногоść funkcji** mających wpływ na komfort użytkowania. Nie bez powodu nosi nazwę „prestizowy”. Jest to klasyczny i elegancki klimatyzator **o wyjątkowych zaletach.**



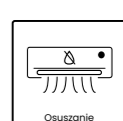
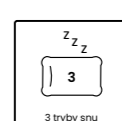
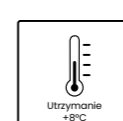
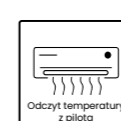
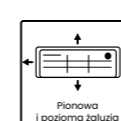
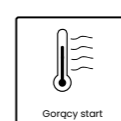
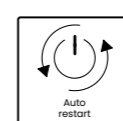
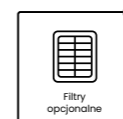
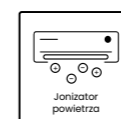
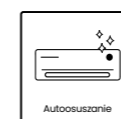
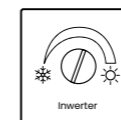
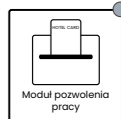
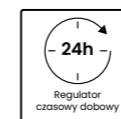
Amber Prestige



Grupy funkcji



Funkcje



● Opcjonalnie.

Klimatyzator dla wymagających

Amber Prestige wyposażony jest w **dwustopniową sprężarkę**, która zapewnia bardziej wydajne i efektywne działanie oraz możliwość pracy w skrajnych temperaturach zewnętrznych. Ten model sprawdza się idealnie przy **ekstremalnych warunkach zewnętrznych** podczas chłodzenia w okresie letnim oraz w trakcie grzania zimą. **Wysoka klasa energetyczna** przekłada się na niskie koszty eksploatacji.



Amber Prestige

Poczuj prestiż na własnej skórze!



Amber Prestige

Parametry techniczne



MODEL			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2B	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,08/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Grzanie		0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
SEER		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A+++	A+++	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2B/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	800/720/670/620/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (dla grzania 8-30)	16-30 (dla grzania 8-30)	16-30 (dla grzania 8-30)	16-30 (dla grzania 8-30)
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18-52	-18-54	-18-52	-18-52
	Grzanie	°C	-30-24	-30-24	-30-24	-30-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	56
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32	R32
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	40	50
	Różnica wysokości	m	10	10	20	30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	1003×790×427	1003×790×427

Wszechstronność sterowania

Poza standardowymi możliwościami, użytkownikowi udostępniane zostały **bogate funkcje sterowania**. Ten model można obsługiwać z pilota beprzewodowego oraz **zdalnie, z poziomu aplikacji GREE+** za pomocą smartfona lub tabletu z dowolnie wybranego miejsca. Co więcej, Amber Prestige oferuje możliwość podłączenia sterownika ściennego, centralnego, modułu pozwolenia pracy czy bramki BMS.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).



FREE
FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE

Free Polska Sp. z o.o.
ul. Dobrego Pasterza 13/3
31-416 Kraków

+48 12 307 06 40
gree@gree.pl
www.gree.pl

Niniejszy materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 §1 Kodeksu Cywilnego.

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane w niniejszym katalogu są chronione prawem autorskim i należą do Free Polska Sp. z o.o. lub zostały wykorzystane na podstawie odpowiednich licencji.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy Free Polska Sp. z o.o. jest zabronione.

W związku z ciągłym rozwojem firmy oraz wdrażaniem nowych produktów i rozwiązań technicznych podane w niniejszej publikacji dane mogą ulec zmianie. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem lub Free Polska Sp. z o.o.

Urządzenia klimatyzacyjne Gree zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A i R32 objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.