

Ciepło z Gree



CIEPŁO Z GREE

Pompy ciepła - zainwestuj w lepszą przyszłość 4

Jak działa Gree Versati III 6

Zalety pomp ciepła 8

Pompy Gree Versati III **SPLIT** 12

Pompy Gree Versati III **MONOBLOK** 14

Klimatyzatory - pełen komfort na zimowe wieczory 16

Zalety ogrzewania klimatyzatorami 18

Klimatyzatory **Amber Prestige** i **U-Crown** 20

Klimatyzatory **G-Tech**, **Lomo Luxury Plus**, **Amber Standard** 26

Oczyszczacz i nawilżacz powietrza - w ochronie Twojego zdrowia 34





Pompy ciepła



Zainwestuj w lepszą przyszłość

Pompy ciepła są alternatywną, bardziej ekologiczną wersją tradycyjnego ogrzewania, ponieważ nie emitują szkodliwych dla środowiska substancji. Ich wielofunkcyjność przyciąga zainteresowanie coraz większej grupy potencjalnych użytkowników. Pompa ciepła służy do ogrzewania domu oraz wody użytkowej, ale również może pełnić funkcję chłodzenia w okresie letnim. Dzięki jej estetyce i eleganckiemu stylowi łatwo jest uzyskać piękną aranżację wnętrza bez zbędnego instalowania klasycznych grzejników. Pompy Ciepła Gree Versati III R32 wyróżnia niezawodność, gdyż mogą pracować w skrajnych warunkach temperaturowych. Co więcej, Versati III charakteryzuje się wysoką klasą efektywności energetycznej do A+++ , co przekłada się na niskie zużycie energii elektrycznej.



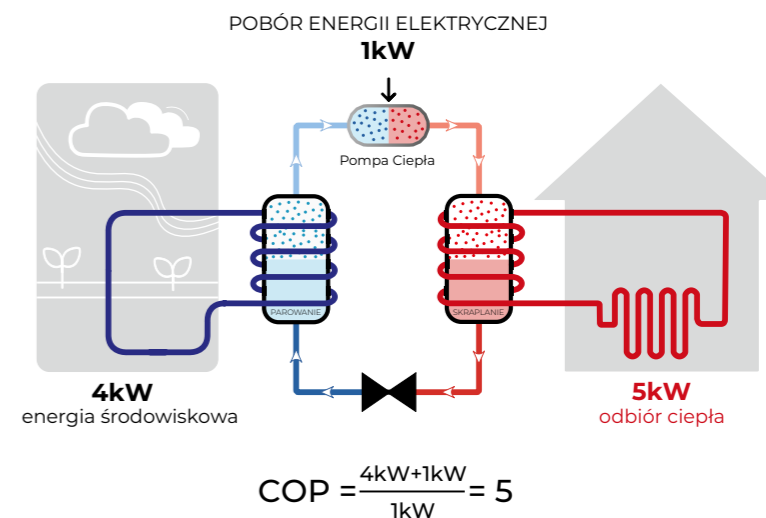
Pompy ciepła powietrze-woda dzielą się na „Split” i „Monoblok”

Pierwsze zbudowane są z jednostki zewnętrznej, instalowanej na zewnątrz budynku oraz wewnętrznej, montowanej najczęściej w kotłowni, garażu, czy łazience. Urządzenia typu Monoblok nie posiadają odseparowanych od siebie jednostek. Wszystkie komponenty zostały zwarte w jednym urządzeniu zewnętrznym, które za pomocą rur jest bezpośrednio połączone z instalacją wodną ogrzewanego budynku.

Jak działa **Versati III**?

Ciepło przekazywane jest zawsze od otoczenia o wyższej do układu o niższej temperaturze. Zadaniem pompy ciepła jest wymuszenie przepływu ciepła przeciwnego do naturalnego. Dla pompy ciepła Gree Versati tymi układami są otoczenie domu (powietrze zewnętrzne) oraz instalacje ogrzewania wewnątrz budynku (woda). Proces ten jest powszechnie wykorzystywany do ogrzewania budynków, czyli odbierania ciepła od otoczenia o niższej temperaturze i przekazywania go do budynku o wyższej temperaturze. Dzięki pompie ciepła możliwe jest czerpanie ciepła z otoczenia przy temperaturze zewnętrznej nawet -25°C . Ponadto ciepło to jest niejako „darmowe”. Jedynymi nakładami, jakie ponosimy podczas ogrzewania budynku, są koszty zasilania pompy ciepła energią elektryczną. Pobrane przez pompę ciepła z otoczenia ciepło może być wykorzystywane zarówno do ogrzewania domu, jak i podgrzewania wody użytkowej.

Poniżej przedstawiona została ideowa zasada działania pompy ciepła powietrze - woda.



Środowisko (powietrze zewnętrzne) to układ, z którego pobierane jest ciepło. Dzięki pompie ciepła przekazywane jest ono do wody pracującej w instalacji centralnego ogrzewania lub do instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej.

ZALETY

Stosowania pomp ciepła



EKOLOGIA

zastosowany czynnik chłodniczy R32 o obniżonym GWP (potencjałe tworzenia efektu cieplarnianego)



SZEROKI WYBÓR ODBIORNIKÓW CIEPŁA

możliwość współpracy z instalacją płaszczyznową, grzejnikami, klimakonwektorami, czy zbiornikiem CWU



MOŻLIWOŚĆ INTEGRACJI

integracja z alternatywnymi źródłami ciepła



CZYSTA ENERGIA

naturalne ciepło czerpane głównie z otoczenia

FOTOWOLTAIKA

możliwość integracji z instalacją fotowoltaiczną, czyli tanie i ekologiczne pozyskiwanie energii elektrycznej



BEZOBSŁUGOWE DZIAŁANIE

wygodne i łatwe ogrzewanie domu





ZALETY

Stosowania pomp ciepła



MOŻLIWOŚĆ CHŁODZENIA

chłodzenie budynku latem



EFEKTYWNA PRACA

dzięki najnowocześniejszym rozwiązaniom technicznym, ogrzewanie jest wysoce efektywne



NIEZAWODNOŚĆ

praca w skrajnych warunkach zewnętrznych, dla grzania -25°-35°C



DOSKONAŁA JAKOŚĆ

wysokie parametry pracy potwierdzone przez certyfikat Eurovent

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

zdolność do regulacji temperatury wody w szerokim zakresie



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

wysoka klasa efektywności energetycznej do A+++

A+++

GREE VERSATI SPLIT

Energooszczędność oraz niezawodność

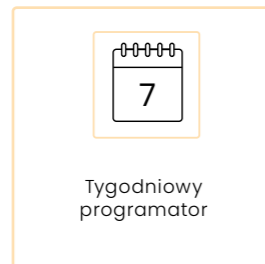
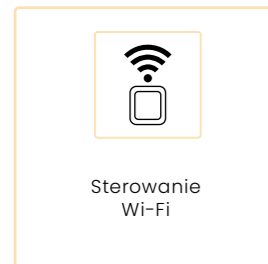


Versati III

Jednostki wewnętrzne			GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(I)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(I)
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50		
Grzałka elektryczna	Moc	kW	3	6	6
	Kombinacja	kW	1,5 x 2	3 x 2	3 x 2
Jednostki zewnętrzne			GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-E(O)
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50		
Wydajność*	Grzanie	kW	6,00	8,00	9,50
Pobór mocy*	Grzanie	kW	1,20	1,70	2,07
COP*	-	-	5,0	4,7	4,6
Wydajność**	Grzanie	kW	5,90	8,00	9,50
Pobór mocy**	Grzanie	kW	1,51	2,14	2,64
COP**	-	-	3,9	3,7	3,6
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C	-	A+++		
	Temperatura wody 55°C	-	A++		
Ilość czynnika	R32	kg	1,0	1,6	1,6
Zakres pracy	Grzanie	°C	-25 ~ 35		
	CWU	°C	-25 ~ 45		
Temperatura wody zasilającej	Grzanie	°C	20 ~ 60		
	CWU	°C	40 ~ 80		



Atuty pompy Versati Split



*Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.
 **Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.

GREE VERSATI MONOBLOK

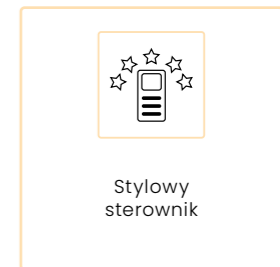
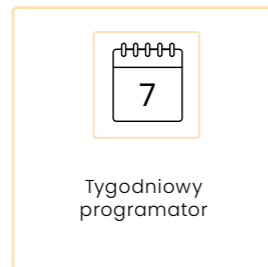
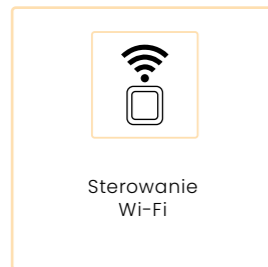
Energooszczędność oraz niezawodność



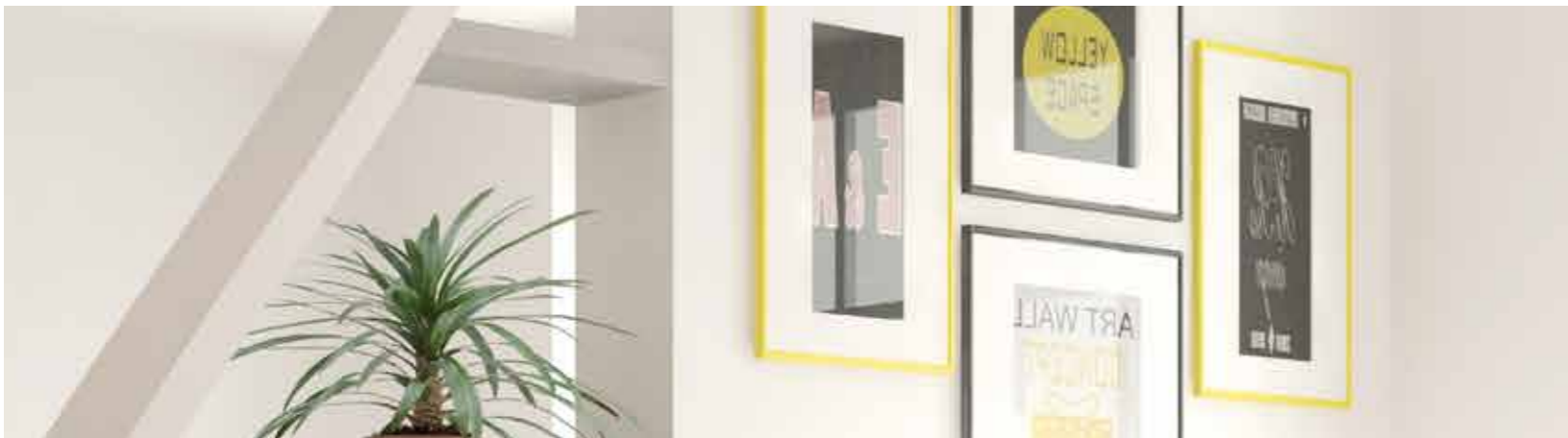
Versati III

Model			GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	GRS-CQ10Pd/NhG-M
Zasilanie	V/f/Hz		220-240/1/50	380-415/3/50
Wydajność*	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy *	Grzanie	kW	1,63	2,15
COP*	-		4,6	4,7
Wydajność**	Grzanie	kW	7,50	10,00
Pobór mocy**	Grzanie	kW	2,00	2,67
COP**	-		3,8	3,8
Sezonowa klasa efektywności grzewczej	Temperatura wody 35°C		A+++	
	Temperatura wody 55°C		A++	
Ilość czynnika	R32	kg	0,9	2,2
Zakres pracy	Grzanie	°C	-25 ~ 35	
	CWU	°C	-25 ~ 45	
Temperatura wody zasilającej	Grzanie	°C	25 ~ 60	
	CWU	°C	40 ~ 80	

Atuty pompy Versati Monoblok



*Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 35°C / 30°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.
 **Grzanie: Temperatura wody w instalacji: 45°C / 40°C. Temperatura zewnętrzna: 7°C DB / 6°C WB.



Klimatyzatory



Pełen komfort na zimowe wieczory



ZALETY

ogrzewania klimatyzatorami



Zgodnie z badaniami rynkowymi, **większość osób planująca zakup klimatyzatora** za cel stawia sobie **komfortowe chłodzenie latem**. Niewiele z nich przewiduje **wykorzystywanie urządzenia również do ogrzewania**.

Warto poznać lepiej **funkcję ogrzewania dla klimatyzatorów**, która zapewnia użytkownikom wymierne korzyści:

- ✓ Szybkie osiągnięcie zadanej temperatury
- ✓ Energooszczędność
- ✓ Bezobsługowa praca

Każdy z prezentowanych modeli Gree został wyposażony w zdalne sterowanie WiFi, a także możliwość oczyszczania powietrza, która dodatkowo poprawia jego jakość w naszych domach. Klimatyzatory Gree charakteryzuje wszechstronne działanie, dzięki czemu spisują się idealnie o każdej porze roku. Ich głównymi zaletami są:

- ✓ Niska bezwładność (szybkie ogrzewanie)
- ✓ klasa efektywności energetycznej do A+++
- ✓ Czysta energia (brak odpadów, spalin)
- ✓ Bezobsługowa praca
- ✓ Zdalne sterowanie WiFi
- ✓ Bezpieczna eksploatacja
- ✓ Brak konieczności wykonywania instalacji wodnych
- ✓ Funkcja oczyszczania powietrza

(Standardowy filtr wstępny oraz możliwość doposażenia w filtry dodatkowe)



Modele dedykowane do ogrzewania

	Amber Prestige	U-Crown	G-Tech	Amber Standard	Lomo Luxury Plus
Zakres pracy ogrzewania	-30°C	-30°C	-22°C	-22 (-20) °C	-22°C
Grzałka karteru sprężarki / tacy	Tak / Tak	Tak / Tak	- / Tak	- / Tak	- / Tak
Klasa efektywności energetycznej grzania	Do A+++	Do A++	A++	Do A++	A+
Utrzymanie wydajności w skrajnych temperaturach	Tak	Tak	-	-	-
Szeroki zakres wydajności	Tak	-	-	Tak	Tak
Odczyt temperatury z pilota	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Utrzymywanie temperatury +8°C w nieużytkowanym pomieszczeniu	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Żaluzje pionowe i poziome	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Gorący start	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak



Klimatyzatory

Idealne do ogrzewania
Amber Prestige i U-Crown

AMBER PRESTIGE
klasa i funkcjonalność

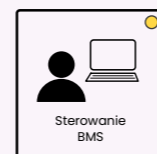
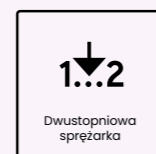
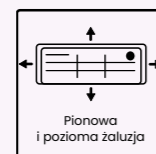
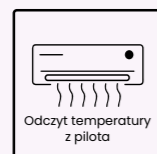


MODEL			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Pobór mocy (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
COP		W/W	4,70	4,42	4,22	4,00
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Grzanie	-	A+++	A+++	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/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
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	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1,00	1,00	1,50	2,00
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	cal	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"

AMBER PRESTIGE
klasa i funkcjonalność



Urządzenie zaliczane do serii Premium, spełniające oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zaletami tego modelu są bogate możliwości sterowania, jak i mnogość funkcji podnoszących komfort. Wysoka klasa energetyczna, możliwość pracy przy skrajnych temperaturach zewnętrznych (ogrzewania do -30°C), 3 tryby snu oraz 7 prędkości wentylatora.



opcjonalnie

U-CROWN
idealny do ogrzewania



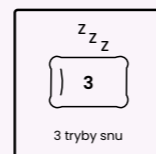
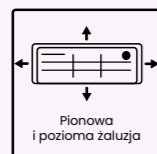
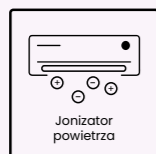
MODEL			GWH09UB-K3DNA4F	GWH12UB-K3DNA4F	GWH18UC-K3DNA4F
Wydajność (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,56/3,00/4,80	0,56/3,60/5,40	0,75/5,28/7,25
Pobór mocy (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,10/0,80/1,63	0,10/0,97/1,68	0,20/1,42/2,40
COP		W/W	3,75	3,71	3,72
SCOP		-	4,60	4,60	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Grzanie	-	A++	A++	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K3DNA4F/I	GWH12UB-K3DNA4F/I	GWH18UC-K3DNA4F/I
Przepływ powietrza	m³/h		650/530/470/400/350/300/290	720/550/490/420/370/320/290	850/750/650/600/500/400/340
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		41/37/35/33/30/22/19	43/38/36/34/31/23/20	46/42/40/36/33/25/22
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		SAAIFBIF (RF)	SAAIFBIF (RF)	SAAIFBIF (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		-	-	-
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K3DNA4F/O	GWH12UB-K3DNA4F/O	GWH18UC-K3DNA4F/O
Zakres temperatur otoczenia	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej	-		Tak/Tak	Tak/Tak	Nie/Tak
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	1,3	1,3	1,65
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	cal	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	cal	1/2"	1/2"	1/2"

U-CROWN
design i cicha praca

GREE SYSTEMY KLIMATYZACJI



U-Crown już od kilku lat cieszy się opinią urządzenia prestiżowego. Charakteryzuje je rekordowo cicha praca, efektywne ogrzewanie, posiada 7 prędkości wentylatora, 3 tryby snu oraz funkcję odczytu temperatury z pilota.



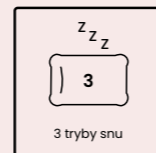
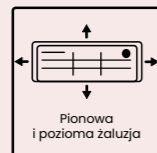
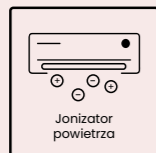


Klimatyzatory

Ogrzewanie na poziomie
G-Tech, Lomo Luxury Plus, Amber Standard



MODEL			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH012AEC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,90/3,20/4,70	1,00/3,81/4,80
Pobór mocy (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,18/0,72/1,65	0,18/0,95/1,65
COP		W/W	4,48	4,00
SCOP		-	4,60	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Grzanie	-	A++	A++
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/I	GWH12AEC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	735/663/607/509/471/359/200/150	750/650/600/510/470/360/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20	43/39/36/33/28/22/21/20
Sterownik standardowy (beźprzewodowy)		-	YAU1FB (IR)	YAU1FB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/O	GWH12AEC-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia	Grzanie	°C	-22~-24	-22~-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,80
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	cal	1/4"	1/4"
	Gaz	cal	3/8"	3/8"



G-Tech to prawdziwa rewolucja w serwisowaniu klimatyzatora ściennego. Dzięki innowacyjnej konstrukcji, model ten umożliwi łatwy i szybki demontaż poszczególnych podzespołów oraz ich dokładne czyszczenie, co wpływa na żywotność urządzenia oraz jakość powietrza w pomieszczeniu. Urządzenie charakteryzują: wysoka klasa energetyczna, bogate opcje sterowania oraz stosowana tylko dla G-Tech, nowa żaluzja, kontrolująca nawiew powietrza jednocześnie w kierunku pionowym, jak i poziomym.



LOMO LUXURY PLUS
efektywna praca

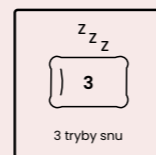
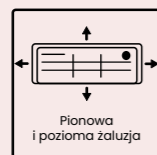
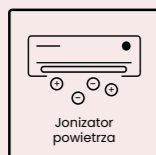


MODEL			GWH09QB-K6DNB2E	GWH12QC-K6DNB2D	GWH18QD-K6DNB2D	GWH24QE-K6DNB2E
Wydajność (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,45/2,80/4,20	0,80/3,67/4,50	1,12/5,30/6,80	1,80/7,40/10,63
Pobór mocy (min/nom/max)	Grzanie	kW	0,16/0,76/1,50	0,18/0,99/1,50	0,35/1,41/2,60	0,43/1,90/3,75
COP		W/W	3,71	3,71	3,76	3,90
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Grzanie	-	A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNB2E/I	GWH12QC-K6DNB2D/I	GWH18QD-K6DNB2D/I	GWH24QE-K6DNB2E/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/490/460/430/380/330/290	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09QB-K6DNA1E/O	GWH12QC-K6DNA1D/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O
Zakres temperatur otoczenia	Grzanie	°C	-22-24	-22-24	-22-24	-22-24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak	Nie/Tak
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,55	0,70	1,00	1,70
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"

LOMO LUXURY PLUS
efektywna praca



Lomo Luxury Plus to rozbudowana o nowe możliwości wersja klasycznego modelu Lomo Luxury. Dzięki unowocześnionej konstrukcji model ten zyskał dodatkowe możliwości, m.in.: sterowanie nawiewem powietrza w pionie i poziomie, 7 biegów wentylatora oraz 3 tryby snu. Urządzenie ma ponadto również wyższe parametry efektywności pracy.



AMBER STANDARD

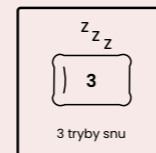
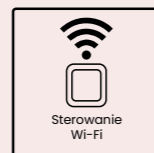
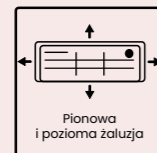
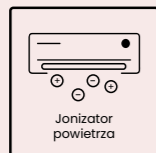
wysoka energooszczędność



MODEL			GWH09YC-K6DNA1A* GWH09YC-K6DNA2A**	GWH12YC-K6DNA1A* GWH12YC-K6DNA2A**	GWH18YD-K6DNA1A* GWH18YD-K6DNA2A**	GWH24YE-K6DNA1A* GWH24YE-K6DNA2A**
Wydajność (min/nom/max)	Grzanie		0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10
Wydajność (min/nom/max)	Grzanie		0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80
COP		W/W	4,50	3,91	3,90	3,90
SCOP		-	4,60	4,40	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Grzanie		A++	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/I	GWH12YC-K6DNA1A/I	GWH18YD-K6DNA1A/I	GWH24YE-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/-/750/610/-/520/306	1250/1100/1000/950/900/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YAGIFB2(IR)	YAGIFB2(IR)	YAGIFB2(IR)	YAGIFB2(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia	Grzanie	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-20~24
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,75	1,00	1,70
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"

*Wersja White

**Wersje: Silver, Black, Full Black



AMBER STANDARD

wysoka energooszczędność

GREE SYSTEMY KLIMATYZACJI



Jest to urządzenie o ponadprzeciętnych parametrach technicznych. Wyróżnia je przede wszystkim szeroki zakres pracy (do -22°C przy ogrzewaniu), wysoka klasa energetyczna (do A++) oraz funkcja oszczędzania energii. Klimatyzator Amber Standard jest idealnym połączeniem jakości i ponadczasowej elegancji. Występuje aż w czterech wersjach kolorystycznych: White, Silver, Black, a także nowej Full Black (dostępna w sezonie 2021).





Nawilżacz i oczyszczacz powietrza



Doskonały duet w ochronie Twojego zdrowia

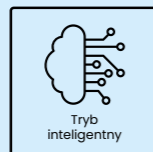




MODEL		SCWK-4005
Wydajność	ml/h	300
Pojemność zbiornika wody	l	4
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	m ²	30 ~ 40
Rodzaj nawilżania	–	Mikro mgiełka
Maksymalny czas pracy przy nominalnym nawilżaniu (300 ml/h)	h	13
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	db(A)	38
Nominalny pobór mocy elektrycznej	W	20
Ilość trybów intensywności pracy	–	3
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	317 x 239 x 168
Masa netto	kg	1,6



Idealnie nawilżone powietrze



Powietrze: niewidoczne dla oka, niezbędne do życia. Znamy sekret jak uczynić je idealnym i zdrowym. Nadchodzi zima, grzejniki pracują, a powietrze jest suche, co grozi wysuszeniem błon śluzowych nosa i gardła oraz większą podatnością na infekcje górnych dróg oddechowych. Idealnym rozwiązaniem tego problemu jest nawilżacz powietrza **Mystic**, który zwiększa wilgotność powietrza do zalecanego poziomu 40~60%. Skutkuje to poprawą codziennego funkcjonowania oraz snu.

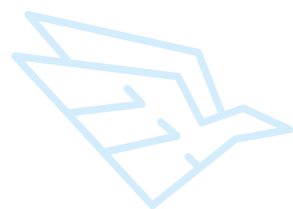


OCZYSZCZACZ EAGLE
skuteczny i stylowy

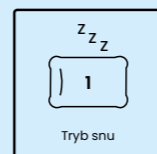
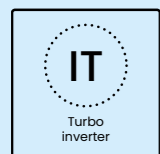


MODEL	GCF350ASNA	
Zasilanie	f/V/Hz	1 / 220-240 / 50/60
Pobór mocy	W	25
Sugerowana powierzchnia pomieszczenia	m ²	24-42
CADR*	m ³ /h	350
4- warstwowy filtr kompozytowy HPAC	-	1 - filtr wstępny 2 - filtr aktywny węglowy 3 - filtr HEPA 4 - powłoka ochronna
Skuteczność filtracji	%	99,9
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	27/37/49/53/58
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	292 x 663 x 292
Waga netto / brutto	kg	6,5 / 8,5

*Wydajność w oczyszczaniu powietrza z pyłu, kurzu i dymu.



Perfekcyjnie oczyszczone powietrze



OCZYSZCZACZ POWIETRZA EAGLE



Jakość powietrza w domach, zwłaszcza zimą, jest bardzo niska, co powoduje wiele dolegliwości, od alergii do problemów z układem oddechowym. W zimie panuje nasz największy wróg – smog. Do tego dochodzą kurz, drobnoustroje, pleśń i inne zanieczyszczenia, które czyhają na nasze zdrowie. W tym wypadku, najskuteczniej ochroni nas oczyszczacz powietrza **Eagle**, który **eliminuje szkodliwe substancje**.





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.