



Klimatyzatory ścienne RAC

Systemy MULTI FREE MATCH

Systemy U-MATCH



Spis treści



Poznaj Gree	4
Klimatyzatory ściennie RAC	6
Funkcje modeli ściennych RAC	7
AMBER Prestige / U-CROWN	8 / 9
AMBER Standard WHITE / SILVER / BLACK	10 / 11
MUSE / LOMO Luxury	12 / 13
LOMO Eco / BORA	14 / 15
Systemy Multi Free Match	16
Funkcje modeli Multi Free Match	17
Jednostki Zewnętrzne	18
U-CROWN / LOMO Luxury	22 / 23
AMBER Standard WHITE / SILVER / BLACK	24 / 25
Konsole / Kasetonowe	26
Kanałowe / Przypodłogowo - Sufitowe	27
Systemy U-Match	28
Funkcje modeli U-Match	29
Jednostki Kasetonowe	30
Jednostki Kanałowe	31
Jednostki Przypodłogowo-sufitowe	32
AHU KIT dla U-Match R32	33
Urządzenia dodatkowe	34
Funkcje Urządzeń dodatkowych	35
Konsola	36
Przenośny Shiny / Moma	37
Sterowniki	38
Sterowniki, debugery, filtry	39



POZNAJ GREE



Gree - marka godna zaufania

Gree to **największe na świecie przedsiębiorstwo klimatyzacyjne** zintegrowane z działem badań i rozwoju, siecią fabryk oraz centrum usługowo-promocyjnym.

Po 28 latach funkcjonowania, dzięki konsekwentnemu działaniu, dziś **Gree jest potentatem na światowym rynku HVAC** oraz największą na świecie fabryką klimatyzacji notującą sprzedaż w wysokości 16 miliardów dolarów rocznie.

Marka Gree od 2005 roku zajmuje **pierwsze miejsce na świecie w produkcji i sprzedaży klimatyzatorów mieszkaniowych**: 60 milionów urządzeń RAC (mieszkaniowe) oraz 5,5 miliona urządzeń CAC (komercyjne).

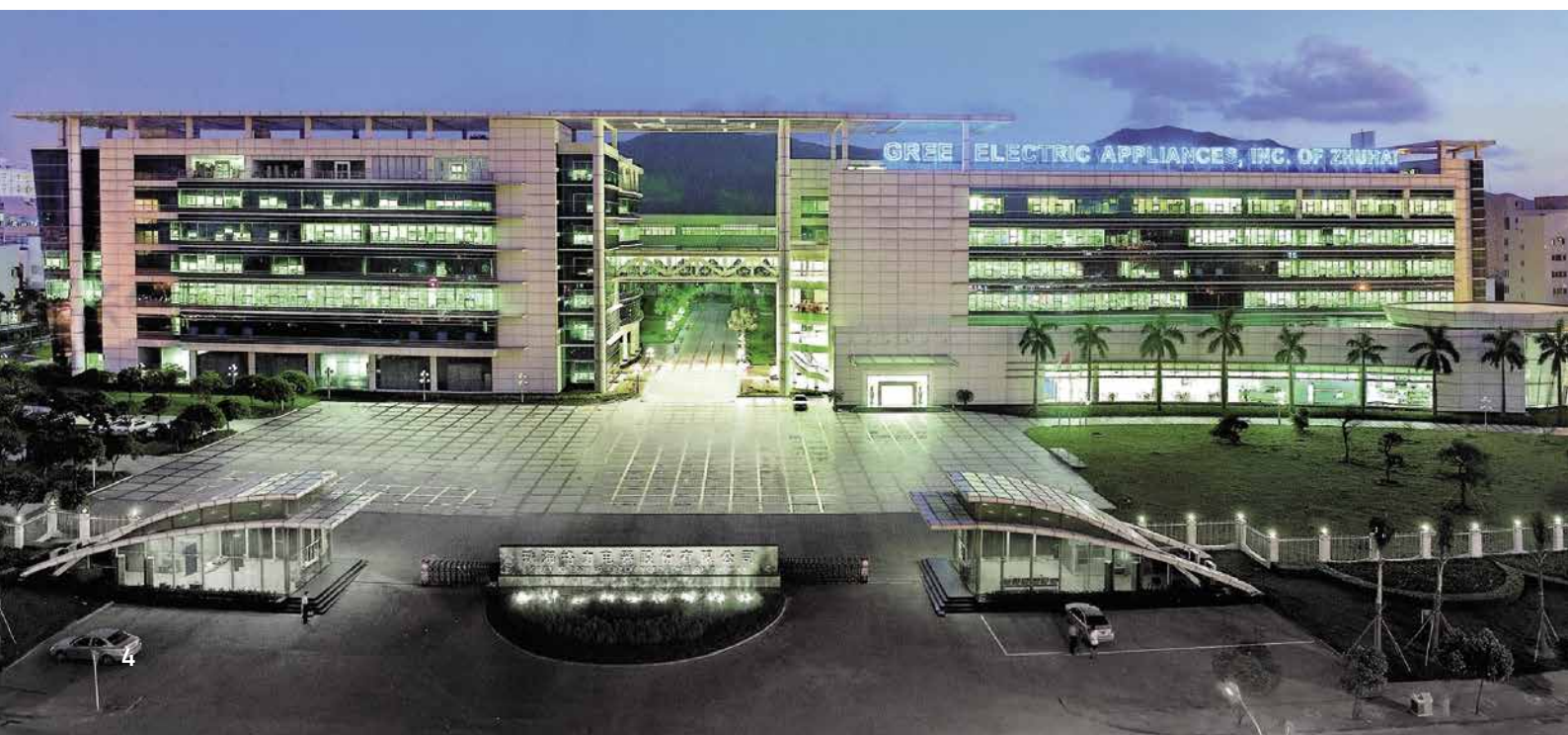
Klimatyzatory Gree są znane i cenione na całym świecie. Dzięki stale realizowanej misji **od „made in China” do „created in China”** oraz wsparciu 10 tysięcy inżynierów i 80 tysięcy specjalistów zatrudnionych tylko w siedzibie głównej w Zhuhai, stworzone zostały 29903 patenty technologiczne.

Gree to również **11 fabryk w 3 krajach oraz 61 instytutów naukowo-badawczych**, w których za niebagatelną kwotę 600 milionów dolarów rocznie prowadzone są badania nad rozwojem oraz innowacjami, aby codziennie móc produkować urządzenia doskonałej jakości i niezawodności, z pełną dbałością o środowisko.

Dzięki tym działaniom Gree zapracowało na miano **marki godnej zaufania**.

Codziennie klimatyzatory tej marki sprzedawane są w ponad 160 krajach, a z wysokiej jakości urządzeń korzysta ponad 300 milionów osób na całym świecie.

Klimatyzatory Gree od 15 lat są dostępne również na rynku polskim – za sprawą **grupy kapitałowej Free Polska Sp. z o.o. – wyłącznego przedstawiciela marki Gree w Polsce**.





Dbłość o środowisko

W związku z dużą dbałością o środowisko oraz zmianami, jakie zostały przyjęte przez Unię Europejską, również Gree, chcąc sprostać Państwa oczekiwaniom, rokrocznie wprowadza do oferty kolejne urządzenia o lepszych parametrach. Przykładem są te pracujące w oparciu o bardziej ekologiczne czynniki chłodnicze, takie jak R32 czy R290.



Jesteś Instalatorem?

Zostań autoryzowanym instalatorem Gree!

*Zapisz się na szkolenie, zdobądź niezbędną wiedzę i otrzymaj Certyfikat Autoryzowanego Instalatora. Napisz na szkolenia@gree.pl

*Zarejestruj się bezpłatnie w Strefie Instalatora na gree.pl i zdobądź dostęp do dokumentacji i materiałów technicznych.



Jesteś Użytkownikiem?

Aby korzystać z 5-letniej gwarancji pamiętaj, że montaż Twojego urządzenia musi być wykonany przez Autoryzowanego Instalatora Gree. Autoryzowany Instalator musi również dwa razy w roku wykonać Okresowy Przegląd Gwarancyjny Twojego urządzenia. Wypełnij formularz na gree.pl, a pomożemy Ci znaleźć autoryzowanych specjalistów w Twojej okolicy.



Ścienne RAC

FUNKCJE MODELI ŚCIENNYCH RAC

	IKONA FUNKCJI	NAZWA FUNKCJI	AMBER PRESTIGE	U-CROWN	AMBER STANDARD WHITE/SILVER/BLACK	MUSE	LOMO LUXURY	BORA	LOMO ECO
WSZECHSTRONNE STEROWANIE 		Day Timer	○	○	○	○	○	○	○
		Week Timer	●	—	●	—	●	—	●*
		WiFi Intelligent Control	○	○	○	○	○	○	○
		Wired Controller	●	—	●	—	●	—	●*, *****
		Remote Controller	○	○	○	○	○	○	○
		Central Controller	●	—	●	—	●	—	●*
		Hotel Key Card Control	●	—	●	—	●	—	●*/ ●***
		BMS Control	●	—	●	—	●	—	●*
EFEKTYWNA PRACA 		Inverter Technology	○	○	○	○	○	○	○
		Turbo Mode	○	○	○	○	○	○	○
		2-stage Compressor	○	○	—	—	—	—	—
		Save Energy	○	○	○	○	○	○	○
		Compressor / Condensate Heater	○*/○	○ / ○	○ / ○	○** / —	○*/○	● / ●	— / —
ZDROWIE 		Auto Clean	○	○	○	○	—	○	○
		Air Ionizer	○	○	○	○***	○	○	○
		Health Filters	●	●	●	●	●	●	●
INTELIGENTNA PRACA 		Smart Defrost	○	○	○	○	○	○	○
		G-Doctor	○	○	○	○	○	○	○
		Auto Restart	○	○	○	○	○	○	○
		Warm Flow	○	○	○	○	○	○	○
KOMFORT 		Smart Flow	○	○	○	○	○	○	○
		Smart Flow 3D	○	○	○	—	—	—	—
		I Feel	○	○	○	○	○	○	○
		Dehumidify	○	○	○	○	○	○	○
		+8°C	○	○	○	○	○	○	○
		4-Gear Fan	—	—	—	○	○	○	○
		7-Gear Fan	○	○	○	—	—	—	—
		Sleep Mode	—	—	—	○	○	○	○
		3 Sleep Modes	○	○	○	—	—	—	—
		Quiet	○	○	○	—	—	—	—

- Standard
- Opcjonalnie
- Brak

* - tylko dla modeli 2,60 (2,70) i 3,20 (3,50) kW

** - tylko dla modeli 6,16 kW

*** - tylko dla modeli 4,60 i 6,16 kW

**** - tylko dla modeli 2,60 kW

***** - dla modelu 2,60 kW zamiennie z modułem WiFi

AMBER Prestige



I FEEL



Smart FLOW 3D



2-Stage Compressor



WIRED Controller



BMS Control

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09YD-S6DBA2A	0,70/2,70/5,00	0,70/3,50/5,50	A+++	A+++	4 550
GWH12YD-S6DBA2A	0,85/3,53/5,00	0,88/4,20/7,20	A+++	A+++	4 850
GWH18YE-S6DBA2A	1,20/5,30/7,20	1,20/5,57/9,20	A++	A+	5 350
GWH24YE-S6DBA2A	2,00/7,03/9,00	2,00/7,03/9,50	A++	A+	5 850

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne			
<p>YAG1FB3</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>	<p>MK010</p>	<p>ME30-44/D1(B)★</p>

● OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



U-CROWN



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09UB-K3DNA4F	0,40/2,60/4,00	0,60/3,00/4,80	A++	A++	5 290
GWH12UB-K3DNA4F	0,40/3,50/4,50	0,60/3,60/5,40	A++	A++	5 590
GWH18UC-K3DNA4F	0,90/5,30/5,80	0,80/5,30/7,30	A++	A+	5 890

Sterowniki standardowe



AMBER Standard White



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09YC-K6DNA1A	0,90/2,70/3,80	0,70/2,93/4,40	A+++	A++	2 950
GWH12YC-K6DNA1A	1,00/3,50/3,81	1,20/3,81/4,40	A+++	A+	3 250
GWH18YD-K6DNA1A	1,26/5,30/6,60	1,12/5,57/6,80	A++	A+	4 250
GWH24YE-K6DNA1A	1,10/7,00/9,05	1,70/7,20/10,10	A++	A+	4 950

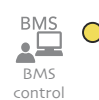
Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne			
<p>YAG1FB2</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>	<p>MK010</p>	<p>ME30-44/D1(B)★</p>

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek





AMBER Standard Silver / Black



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09YC-K6DNA2A	0,90/2,70/3,80	0,70/2,93/4,40	A+++	A++	3 150
GWH12YC-K6DNA2A	1,00/3,50/3,81	1,20/3,81/4,40	A+++	A+	3 350
GWH18YD-K6DNA2A	1,26/5,30/6,60	1,12/5,57/6,80	A++	A+	4 350
GWH24YE-K6DNA2A	1,10/7,00/9,05	1,70/7,20/10,10	A++	A+	5 150

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne			
<p>YAG1FB2</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>	<p>MK10</p>	<p>ME30-44/D1(B)★</p>

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



MUSE



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09AFB-K6DNA1A	0,50/2,50/3,35	0,50/2,80/3,50	A++	A+	2 390
GWH12AFB-K6DNA1A	0,60/3,20/3,60	0,60/3,40/4,40	A++	A+	2 590
GWH18AFD-K6DNA1B	0,65/4,60/5,20	0,70/5,20/5,40	A++	A+	3 790
GWH24AFD-K6DNA1A	1,80/6,16/6,40	1,60/6,45/6,60	A++	A+	4 490



LOMO luxury



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09QB-K6DNB2C	0,50/2,60/3,35	0,50/2,80/3,50	A++	A+	2 590
GWH12QC-K6DNB2C	0,80/3,50/3,70	0,90/3,67/3,80	A++	A+	2 790
GWH18QD-K6DNB2C	1,20/5,13/6,20	1,20/5,28/6,60	A++	A+	3 990
GWH24QE-K6DNB2C	2,00/6,45/8,20	2,00/6,45/8,50	A++	A+	4 690

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne			
<p>YAN1F6</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>	<p>MK010</p>	<p>ME30-44/D1(B)★</p>

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



LOMO Eco



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09QB-K6DNA5I	0,50/2,60/3,35	0,50/2,80/3,50	A++	A+	2 090
GWH12QB-K6DNA5I	0,60/3,20/3,60	0,60/3,50/3,80	A++	A+	2 290
GWH18QD-K6DNA5B	0,65/4,60/5,20	0,70/5,20/5,40	A++	A+	3 290
GWH24QD-K6DNA5A	1,80/6,16/6,40	1,60/6,45/6,60	A++	A+	4 190

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne			
 YAN1F6	 ★ XK76	 ★ ★ ★ CE50-24/E	 ★ ★ MK010	 ★ ★ ★ ME30-44/D1(B)

● OPCJONALNIE
 ★ Dotyczy Lomo Eco 2,6 i 3,2 kW (dla Lomo Eco 3,2 kW zamiennie z modulem WiFi)
★★ Dotyczy Lomo Eco 2,6 kW
 ★★★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek





BORA

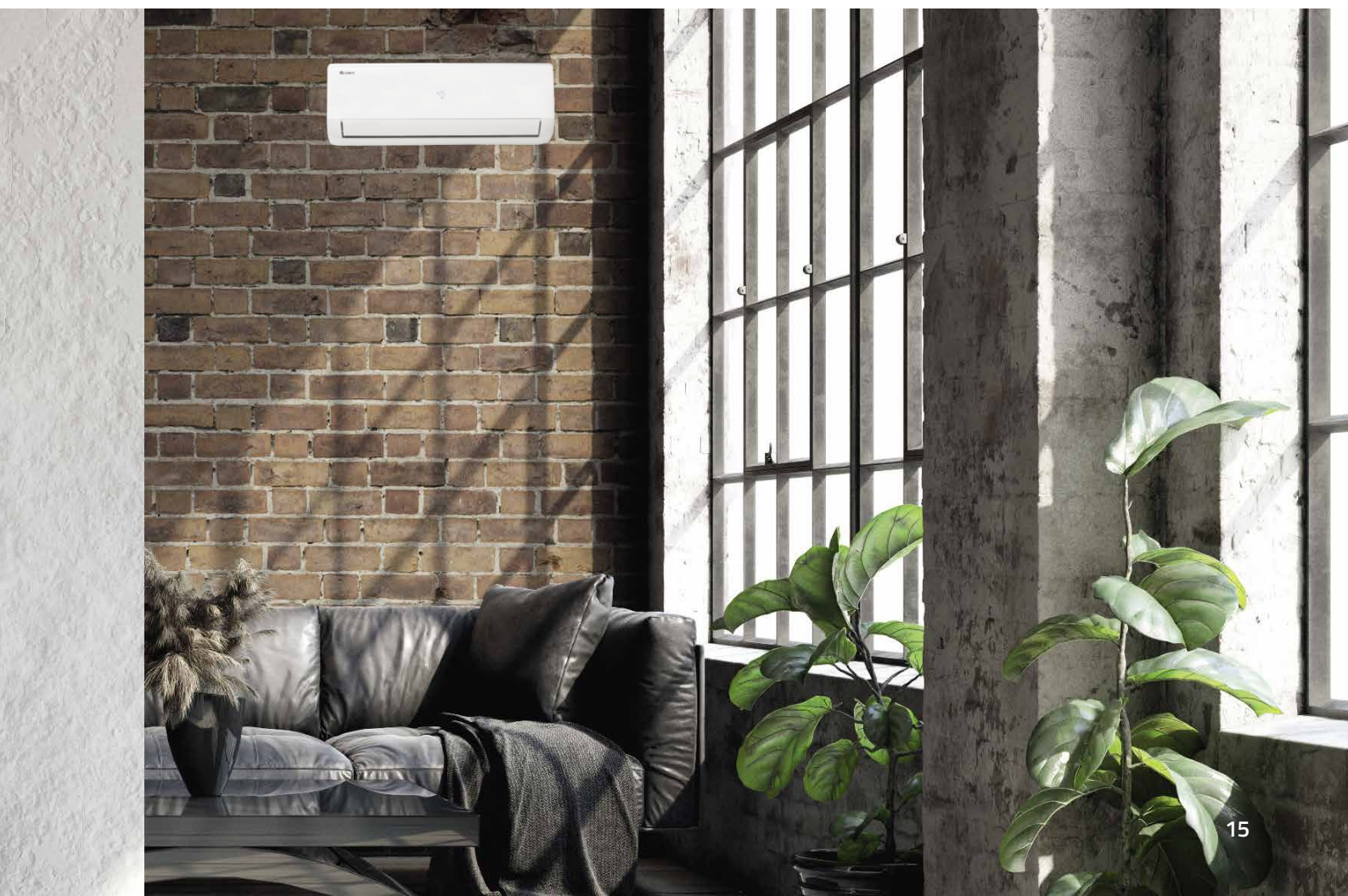


MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09AAB-K6DNA4A	0,50/2,50/3,35	0,50/2,80/3,50	A++	A+	2 190
GWH12AAB-K6DNA4A	0,60/3,20/3,60	0,60/3,40/4,40	A++	A+	2 390
GWH18AAD-K6DNA4B	0,65/4,60/5,20	0,70/5,20/5,40	A++	A+	3 490
GWH24AAD-K6DNA4A	1,80/6,16/6,40	1,60/6,45/6,60	A++	A+	4 390

Sterowniki standardowe



YAW1F5





Systemy Multi FREE MATCH

FUNKCJE MODELI MULTI FREE MATCH

	IKONA FUNKCJI	NAZWA FUNKCJI	LOMO LUXURY	AMBER STANDARD WHITE/SILVER/BLACK	U-CROWN	KONSOLA	KASETONOWA	KANAŁOWA	PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWA
WSZECHSTRONNE STEROWANIE 		Day Timer	●	●	●	●	●	●	●
		Week Timer	●	●	—	●	●	●	●
		WiFi Intelligent Control	●	●	●	●	—	—	—
		Remote Controller	●	●	●	●	●	●	●
		Wired Controller	●	●	—	●	●	●	●
		Central Controller	●	●	—	●	●	●	●
		Hotel Key Card Control	●	●	—	—	—	—	—
		BMS Control	—	—	—	—	—	—	—
EFEKTYWNA PRACA 		Inverter Technology	●	●	●	●	●	●	●
		Turbo Mode	●	●	●	●	●	—	●
		Save Energy	●	●	●	●	●	—	●
		Compressor / Condensate Heater	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
ZDROWIE 		Auto Clean	—	●	●	●	●	●	●
		Air Ionizer	●	●	●	●	—	—	—
		Health Filters	●	●	●	—	—	—	—
INTELIĞENTNA PRACA 		Smart Defrost	●	●	●	●	●	●	●
		G-Doctor	●	●	●	●	●	●	●
		Auto Restart	●	●	●	●	●	●	●
		Water Pump	—	—	—	—	●	●	—
		Warm Flow	●	●	●	●	●	●	●
KOMFORT 		Smart Flow	●	●	●	●	●	—	●
		Smart Flow 3D	—	●	●	—	—	—	—
		Dehumidify	●	●	●	●	●	●	●
		I Feel	●	●	●	●	●	—	●
		+8°C	●	●	●	●	●	—	●
		3-Gear Fan	—	—	—	—	—	●	—
		4-Gear Fan	●	—	—	—	●	—	●
		7-Gear Fan	—	●	●	●	—	—	—
		Sleep Mode	●	—	—	—	●	●	●
	3 Sleep Modes	—	●	●	●	—	—	—	

● Standard ● Opcjonalnie — Brak

Jednostki zewnętrzne



grzanie
do -20°C

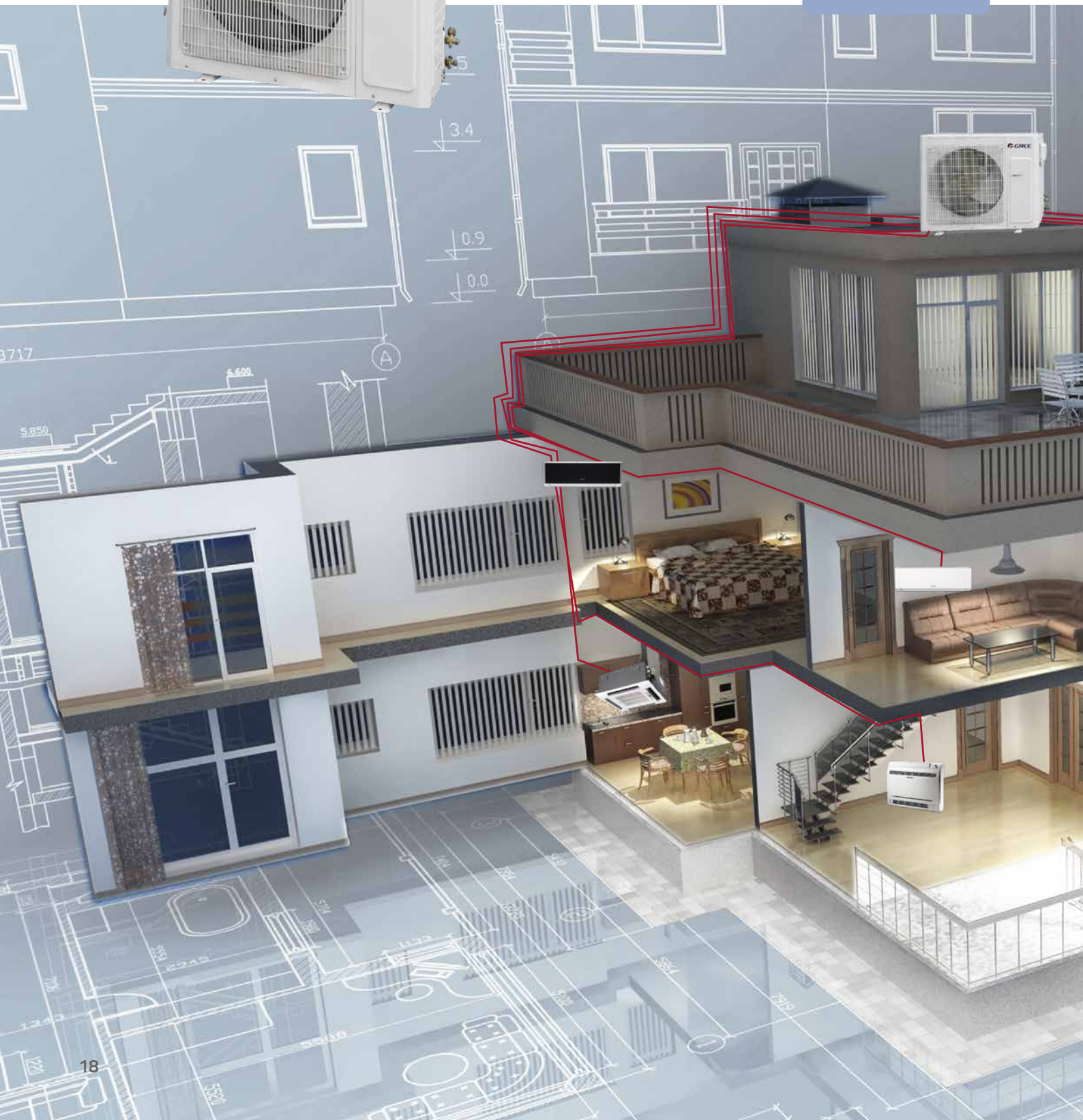


chłodzenie
w niskiej temp.



Start przy
niskim napięciu

Do domu





Zaplanuj system Multi FREE MATCH

Zalety systemu Multi Free Match:

- Podłączenie do 5 jednostek wewnętrznych
- Praca w trybie grzania nawet do -22 st. C
- Możliwość sterowania jednostkami ściennymi przez WiFi ze smartfonu
- Grzałki tacy skroplin i karteru sprężarki w standardzie



Jednostki zewnętrzne



- grzanie do -20°C
- chłodzenie w niskiej temp.
- Start przy niskim napięciu

Zaplanuj system Multi FREE MATCH

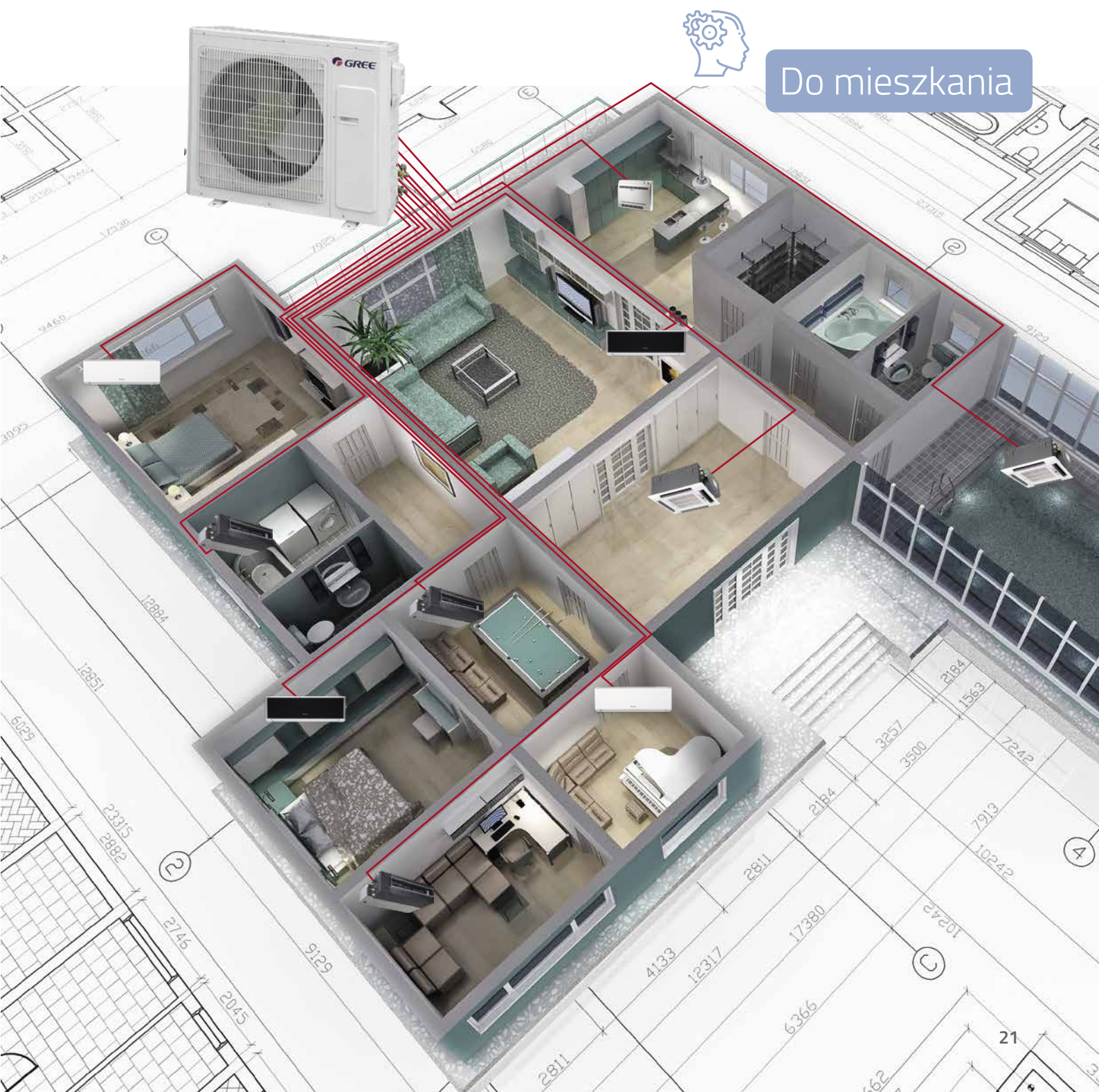


Do biura





MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GWHD(14)NK6LO	2,05/4,10/4,40	2,49/4,40/5,42	A++	A+	3 600
GWHD(18)NK6LO	2,14/5,20/5,80	2,58/5,40/5,92	A++	A+	4 000
GWHD(21)NK6LO	2,20/6,10/7,33	3,61/6,50/8,50	A++	A+	4 900
GWHD(24)NK6LO	2,29/7,10/8,50	3,67/8,50/8,80	A++	A+	5 500
GWHD(28)NK6LO	2,29/8,00/10,26	3,67/9,50/10,26	A++	A+	5 900
GWHD(36)NK6LO	2,60/10,50/12,00	2,60/12,00/13,50	A++	A+	7 900
GWHD(42)NK6LO	2,60/12,00/13,00	2,60/13,00/14,50	A++	A+	8 600



U-CROWN



Smart
FLOW 3D



WiFi
Intelli-
gent Control



AIR
ionizer



7-
gear fan



Save
energy

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09UB-K3DNA4F/I	2,60	3,00	1 690
GWH12UB-K3DNA4F/I	3,50	3,60	1 790
GWH18UC-K3DNA4F/I	5,30	5,30	2 090



● OPCJONALNIE



LOMO Luxury



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GWH(07)QB-K6DNB2A/I	2,10	2,60	790
GWH09QB-K6DNB2C/I	2,60	2,80	890
GWH12QC-K6DNB2C/I	3,50	3,67	990
GWH18QD-K6DNB2C/I	5,13	5,28	1 090
GWH24QE-K6DNB2C/I	6,45	6,45	1 290

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne		
<p>YAN1F6</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>	<p>MK010</p>

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



■ AMBER Standard White



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09YC-K6DNA1A/I	2,70	2,93	1 190
GWH12YC-K6DNA1A/I	3,50	3,81	1 290
GWH18YD-K6DNA1A/I	5,30	5,57	1 390
GWH24YE-K6DNA1A/I	7,00	7,20	1 590

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne		
<p>YAG1FB2</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>	<p>MK010</p>

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



AMBER Standard Silver / Black



MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GWH09YC-K6DNA2A/I	2,70	2,93	1 290
GWH12YC-K6DNA2A/I	3,50	3,81	1 390
GWH18YD-K6DNA2A/I	5,30	5,57	1 490
GWH24YE-K6DNA2A/I	7,00	7,20	1 790

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne		
 YAG1FB2	 XK76	 CE50-24/E★	 MK10

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



Konsole



- WiFi Intelligent Control
- 3 Sleep Modes
- 7-gear fan
- AIR ionizer
- WIRED Controller

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GEH09AA-K6DNA1E/I	2,70	2,80	1 290
GEH12AA-K6DNA1E/I	3,50	3,80	1 390
GEH18AA-K6DNA1E/I	5,20	5,30	1 490

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne	
 YAA1FB8	 XK76	 CE50-24/E★

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Kasetonowe



- Sleep mode
- I FEEL
- WEEK Timer
- Save energy
- WIRED Controller

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena za jednostkę NETTO PLN	Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie		
GKH(12)BB-K6DNA3A/I panel TC03	3,50	4,00	1 590	1 690
			100	
GKH(18)BB-K6DNA3A/I panel TC03	4,50	5,00	1 690	1 790
			100	
GKH(24)BC-K6DNA4A/I panel TC04	7,10	8,00	2 190	2 390
			200	

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne	
 YT1F	 XK76	 CE50-24/E★

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Kanałowe



- WEEK Timer
- WIRED Controller
- Sleep mode
- WATER pump
- 3-gear fan

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GFH(09)EA-K6DNA1B/I	2,50	2,80	1 290
GFH(12)EA-K6DNA1B/I	3,50	3,80	1 390
GFH(18)EA-K6DNA1B/I	5,00	5,50	1 790
GFH(21)EA-K6DNA1B/I	6,00	6,60	1 990
GFH(24)EA-K6DNA1B/I	7,10	8,00	2 090

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne		
 XK19	 YT1F	 CE50-24/E★	 XK76

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek ● Odbiornikiem podczerwi jest sterownik przewodowy

Przypodłogowo-sufiowe



- Sleep mode
- +8°C
- I FEEL
- CENTRAL Controller
- WIRED Controller

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Cena NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GTH(09)CA-K6DNA1A/I	2,60	2,70	1 790
GTH(12)CA-K6DNA1A/I	3,50	4,00	1 890
GTH(18)CA-K6DNA1A/I	4,50	5,00	1 990
GTH(24)CB-K6DNA2A/I	7,10	8,00	2 190

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne	
 YT1F	 XK76	 CE50-24/E★

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



Systemy U-MATCH

FUNKCJE MODELI U-MATCH

	IKONA FUNKCJI	NAZWA FUNKCJI	KASETONOWE	KANAŁOWE	PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE
WSZECHSTRONNE STEROWANIE 		Day Timer	●	●	●
		Week Timer	●	●	●
		WiFi Intelligent Control	●	●	●
		Remote Controller	●	●	●
		Wired Controller	●	●	●
		Central Controller	●	●	●
		Hotel Key Card Control	●	●	●
		Dry Contact	●	●	●
EFEKTYWNA PRACA 		BMS Control	●	●	●
		Inverter Technology	●	●	●
		Turbo Mode	●	●	●
		Save Energy	●	●	●
		Set Static Pressure	—	●	—
ZDROWIE 		Compressor / Condensate Heater	● ★ / —	● ★ / —	● ★ / —
		Fresh Air	●	●	—
INTELIĞENTNA PRACA 		Smart Defrost	●	●	●
		G-Doctor	●	●	●
		Auto Restart	●	●	●
		Water Pump	●	●	—
		Filter Alert	●	●	●
		Warm Flow	●	—	●
KOMFORT 		Smart Flow	●	—	●
		Smart Flow 360°	●	—	—
		Dehumidify	●	●	●
		I Feel	●	●	●
		+8°C	●	●	●
		3-Gear Fan	●	●	●
		Quiet	●	●	●
		Sleep Mode	●	●	●

● Standard ● Opcjonalnie — Brak ★ Tylko dla modeli 10, 12, 14, 16 kW

Kasetonowe

CENTRAL
ControllerWiFi Intelli-
gent Control

+8°C

Hotel card
control

Sleep mode



● OPCJONALNIE

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Jednostka Wew. Jednostka Zew. Panel	Cena jednostki NETTO PLN	Cena kompletu NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie			
GUD35T	3,50	4,00	A++	A+	GUD35T/A-T	1 800	5 100
					GUD35W/NhA-T	3 200	
					TF05	100	
GUD50T	5,00	5,50	A+	A+	GUD50T/A-T	1 900	5 600
					GUD50W/NhA-T	3 600	
					TF05	100	
GUD71T	7,00	8,00	A++	A	GUD71T/A-T	2 200	7 000
					GUD71W/NhA-T	4 600	
					TF06	200	
GUD85T	8,50	8,80	A++	A+	GUD85T/A-T	2 500	8 500
					GUD85W/NhA-T	5 800	
					TF06	200	
GUD100T	10,00	12,00	A++	A+	GUD100T/A-T	2 700	11 900
					GUD100W/NhA-X	9 000	
					TF06	200	
GUD125T	12,10	13,50	A++	A	GUD125T/A-T	3 250	12 950
					GUD125W/NhA-X	9 500	
					TF06	200	
GUD140T	13,40	15,50	A++	A+	GUD140T/A-T	3 550	14 150
					GUD140W/NhA-X	10 400	
					TF06	200	
GUD160T	14,50	17,00	A++	A	GUD160T/A-T	3 850	15 750
					GUD160W/NhA-X	11 700	
					TF06	200	

Sterowniki standardowe				Sterowniki opcjonalne							
YAP1F6	XK117	YAA1FB6	XK75	CE50-24/E	CE52-24/ F(C)	MK03	ME30-42/E1	ME31-00/C4	ME50-00/ EG(M)	MG50-00/ EG(M)	ME30-44/ D1(B)

● Konieczne zastosowanie bramki Modbus ME50-00/EG(M) lub MG50-00/EG(M)

Kanałowe



WEEK Timer



WiFi Intelligent Control



+8°C



WIRED Controller



DC DRY contact



● OPCJONALNIE

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Jednostka Wew. Jednostka Zew.	Cena jednostki NETTO PLN	Cena kompletu NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie			
GUD35PS	3,50	4,00	A++	A+	GUD35PS/A-T	2 100	5 300
					GUD35W/NhA-T	3 200	
GUD50PS	5,00	5,50	A++	A+	GUD50PS/A-T	2 200	5 800
					GUD50W/NhA-T	3 600	
GUD71PS	7,00	8,00	A++	A+	GUD71PS/A-T	2 400	7 000
					GUD71W/NhA-T	4 600	
GUD85PS	8,50	8,80	A++	A+	GUD85PS/A-T	2 700	8 500
					GUD85W/NhA-T	5 800	
GUD100PSH	10,00	12,00	A++	A+	GUD100PHS/A-T	2 900	11 900
					GUD100W/NhA-X	9 000	
GUD125PSH	12,10	13,50	A+	A	GUD125PHS/A-T	3 300	12 800
					GUD125W/NhA-X	9 500	
GUD140PSH	13,40	15,50	A+	A	GUD140PHS/A-T	4 000	14 400
					GUD140W/NhA-X	10 400	
GUD160PSH	16,00	17,00	A++	A+	GUD160PHS/A-T	4 400	16 100
					GUD160W/NhA-X	11 700	

Sterowniki standardowe					Sterowniki opcjonalne						
XK117	YAP1F6	YAA1FB6	XK75	CE50-24/E	CE52-24/F(C)	MK03	ME30-42/E1	ME31-00/C4	ME50-00/EG(M)	MG50-00/EG(M)	ME30-44/D1(B)

- Odbiornikiem podczerwieni jest sterownik przewodowy
- Konieczne zastosowanie bramki Modbus ME50-00/EG(M) lub MG50-00/EG(M)

Przypodłogowo-sufitowe



● OPCJONALNIE

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		Jednostka Wew. Jednostka Zew.	Cena jednostki NETTO PLN	Cena kompletu NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie			
GUD35ZD	3,50	4,00	A++	A+	GUD35ZD/A-T	2 100	5 300
					GUD35W/NhA-T	3 200	
GUD50ZD	5,00	5,50	A++	A+	GUD50ZD/A-T	2 200	5 800
					GUD50W/NhA-T	3 600	
GUD71ZD	7,00	8,00	A++	A	GUD71ZD/A-T	2 400	7 000
					GUD71W/NhA-T	4 600	
GUD85ZD	8,50	8,80	A++	A+	GUD85ZD/A-T	2 700	8 500
					GUD85W/NhA-T	5 800	
GUD100ZD	10,00	12,00	A++	A+	GUD100ZD/A-T	2 900	11 900
					GUD100W/NhA-X	9 000	
GUD125ZD	12,10	13,50	A++	A	GUD125ZD/A-T	3 300	12 800
					GUD125W/NhA-X	9 500	
GUD140ZD	13,40	15,50	A++	A+	GUD140ZD/A-T	4 000	14 400
					GUD140W/NhA-X	10 400	
GUD160ZD	16,00	17,00	A++	A+	GUD160ZD/A-T	4 400	16 100
					GUD160W/NhA-X	11 700	

Sterowniki standardowe				Sterowniki opcjonalne							
YAP1F6	XK117	YAA1FB6	XK75	CE50-24/E	CE52-24/F(C)	MK03	ME30-42/E1	ME31-00/C4	ME50-00/EG(M)	MG50-00/EG(M)	ME30-44/D1(B)

● Konieczne zastosowanie bramki Modbus ME50-00/EG(M) lub MG50-00/EG(M)

■ AHU Kit dla U-Match R32



Zestaw AHU Kit to narzędzie pozwalające na obsługę przez jednostki zewnętrzne Gree serii U-Match chłodziw/nagrzewnic freonowych w centralach wentylacyjnych. Z uwagi na standard sygnałów mogą one być wykorzystywane praktycznie dla każdego modelu centrali. Rozwiązanie to jest dedykowane dla inwestycji komercyjnych, takich jak lokale gastronomiczne, hotele czy biura. Szeroki zakres mocy umożliwia obsługę central o wydajności od 3,5 do 16,0 kW.

AHU Kit jest kompatybilny ze wszystkimi jednostkami zewnętrznymi U-Match od 3,5 do 16 kW. Jego zaletą jest prostota instalacji oraz łatwość obsługi.

Uniwersalnymi sygnałami sterującymi zestawem AHU Kit są:

- sygnał sterujący wydajnością (0-10V DC)
- sygnały trybu pracy chłodzenie/grzanie (bezpotencjałowy)

AHU Kit ponadto obsługuje sygnały wyjściowe:

- sygnał błędu lub usterki
- sygnał wejścia jednostki w tryb odszraniania

Do układu należy dodatkowo doprowadzić przewód komunikacyjny z jednostką zewnętrzną oraz przewód zasilający (230V, 50Hz AC).

MODEL	Agregat Inwerterowy do Central Wentylacyjnych + Ahu Kit	Cena kompletu NETTO PLN
GREE AHU 35	GUD35W/NhA-T + AHU Kit	5 100
GREE AHU 50	GUD50W/NhA-T + AHU Kit	5 800
GREE AHU 71	GUD71W/NhA-T + AHU Kit	6 800
GREE AHU 85	GUD85W/NhA-T + AHU Kit	7 600
GREE AHU 100	GUD100W/NhA-X + AHU Kit	10 800
GREE AHU 125	GUD125W/NhA-X + AHU Kit	11 300
GREE AHU 140	GUD140W/NhA-X + AHU Kit	12 300
GREE AHU 160	GUD160W/NhA-X + AHU Kit	13 500



Urządzenia DODATKOWE

FUNKCJE URZĄDZEŃ DODATKOWYCH

	IKONA FUNKCJI	NAZWA FUNKCJI	KONSOLA	SHINY	MOMA
WSZECHSTRONNE STEROWANIE 		Day Timer	●	●	●
		Week Timer	●	—	—
		WiFi Intelligent Control	●	● ★★★	—
		Remote Controller	●	●	●
		Wired Controller	●	—	—
		Central Controller	●	—	—
		Hotel Key Card Control	—	—	—
		BMS Control	—	—	—
EFEKTYWNA PRACA 		Inverter Technology	●	●	●
		Turbo Mode	●	—	—
		2-Stage Compressor	—	—	—
		Save Energy	●	—	—
		Compressor / Condensate Heater	— / ●★	—	—
ZDROWIE 		Auto Clean	●	●	●
		Air Ionizer	●	—	—
		Health Filters	—	—	—
INTELIWENTNA PRACA 		Smart Defrost	●	—	—
		G-Doctor	●	●	●
		Auto Restart	●	—	—
		Warm Flow	●	●★★	—
KOMFORT 		Smart Flow	●	—	●
		Smart Flow 3D	—	—	—
		Dehumidify	●	●	●
		I Feel	●	—	●
		+8°C	●	—	—
		3-Gear Fan	—	●	●
		7-Gear Fan	●	—	—
		Sleep Mode	—	●	●
		3 Sleep Modes	●	—	—

● Standard ● Opcjonalnie — Brak ★ Tylko dla modeli 2,7 i 3,5 kW. Model 5,2 kW obie grzałki w standardzie
 ★★ Tylko dla wydajności 3,5 kW ★★★ Tylko wydajność 2,9 kW



Konsola



WiFi Intelligent Control



7-gear fan



3 Sleep Modes



WIRED Controller



AIR ionizer

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		Klasa sezonowej efektywności energetycznej		CENA NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	Chłodzenie	Grzanie	
GEH09AA-K6DNA1F	0,70/2,70/3,40	0,60/2,90/3,50	A++	A+	3 690
GEH12AA-K6DNA1A	0,80/3,52/4,40	1,10/3,80/4,40	A++	A+	4 190
GEH18AA-K6DNA1F	1,26/5,20/6,60	1,12/5,33/6,80	A++	A+	5 290

Sterowniki standardowe	Sterowniki opcjonalne	
<p>YAA1FB8</p>	<p>XK76</p>	<p>CE50-24/E★</p>

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek



Przenośny Shiny



WiFi Intelligent Control



3-gear fan



Sleep mode



REMOTE Controller



DAY Timer

• Tylko wydajność 2,9 kW

Sterowniki standardowe



YB1F2

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		CENA NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GPC10AL-K5NNA1A - model w wersji czarno-białej	2,90	—	1 490
GPH12AL-K5NNA3A - model w wersji białej	3,52	3,30	1 590

Przenośny Moma



REMOTE Controller



3-gear fan



Sleep mode



Smart FLOW



DAY Timer

Sterowniki standardowe



YV1F9

MODEL	Wydajność (min/nom/max) kW		CENA NETTO PLN
	Chłodzenie	Grzanie	
GPC12AN-K5NNA1A	3,50	—	1 390



Akcesorium	Model	Fot.	Standard	Opcjonalnie	Uwagi	CENA NETTO PLN
Sterownik bezprzewodowy	YAG1FB3(WiFi)		Amber Prestige			230
	YAG1FB2(WiFi)		Amber Standard, Amber Standard FM			210
	YAW1F5 (WiFi)		Bora			200
	SAA1FB1F (WiFi)		U-Crown, U-Crown FM			230
	YAN1F6 (WiFi)		Lomo Luxury, Lomo Luxury FM, Lomo Eco			200
	YT1F		Kasetonowe FM, przypodłogowo- -sufitowe FM	Kanałowe FM	1)	180
	YAA1FB8 (WiFi)		Konsola, Konsola FM			200
	YAP1F6		Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM		1)	200
	YAA1FB6 (WiFi)		Muse	Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM	1)	200
	YB1F2		Przenośny Shiny			150
	YV1F9(WiFi)		Przenośny Moma			150
Sterownik przewodowy	XK76			Lomo Luxury, Lomo Eco *,***, Amber Prestige, Amber Standard, Konsola, Kasetonowe FM, Kanałowe FM, Przypodłogowo-sufitowe FM, Konsola FM, Lomo Luxury FM, Amber Standard FM		380
	XK75			Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM		400
	XK117		Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM			350
	XK19		Kanałowe FM			240
Sterownik przewodowy centralny	CE50-24/E			Lomo Luxury, Lomo Eco*, Amber Prestige, Amber Standard, Konsola, Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM, Kasetonowe FM, Przypodłogowo-sufitowe FM, Kanałowe FM, Lomo Luxury FM, Konsola FM, Amber Standard FM	2) 3) 4)	450
	CE52-24/F(C)			Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM	3) 5)	4 500

Akcesorium	Model	Fot.	Standard	Opcjonalnie	Uwagi	CENA NETTO PLN
Moduł styku ON/OFF	MK03			Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM		120
	MK010			Amber Prestige, Amber Standard, Lomo Luxury, Lomo Eco**, Lomo Luxury FM, Amber Standard FM		120
Moduł Dry Contact	ME30-42/E1			Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM		350
Moduł WiFi G-Cloud	ME31-00/C4			Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM		450
Bramka Modbus	ME50-00/EG(M)			Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM		100
	MG50-00/EG(M)					
Bramka BACnet	ME30-44/D1(B)			Lomo Luxury, Lomo Eco*, Amber Prestige, Amber Standard, Kasetonowe UM, Przypodłogowo-sufitowe UM, Kanałowe UM	7)	1 900

OPCJONALNE FILTRY POWIETRZA	CECHY	CENA NETTO PLN
Z jonami srebra	- właściwości antyseptyczne srebra - przyjazny środowisku - zwalczanie bakterii	70
Katechinowy	- sterylizacja powietrza - usuwanie wirusów i bakterii - katechina z zielonej herbaty	70
Fotokatalityczny	- wykorzystanie dwutlenku tytanu - przyjazny dla środowiska - usuwanie bakterii i zapachów	70
Aktywny węglowy	- pochłanianie szkodliwych substancji - wysoka skuteczność - usuwanie zapachów	70
Antybakteryjny	- zwalczanie bakterii - pochłanianie kurzu - wysoka skuteczność	70

DEBUGERY	CECHY	CENA NETTO PLN
Debugger RAC	- kompatybilny z pojedynczymi urządzeniami ściennymi - odczyt m.in.: częstotliwości pracy sprężarki, temperatur pracy, prądu i mocy pobieranej przez sprężarkę	350
Debugger Free Match	- kompatybilny z układami Free Match i Super Free Match - odczyt m.in.: częstotliwości pracy sprężarki, temperatur pracy, ciśnienia czynnika	700

Uwagi:

- 1) Aby umożliwić sterowanie urządzeniem kanałowym przez sterownik bezprzewodowy konieczne jest podłączenie sterownika przewodowego jako odbiornika podczerwieni.
- 2) Sterownik centralny może obsługiwać maksymalnie 16 jednostek.
- 3) Aby zastosować sterownik centralny dla jednostek Kasetonowych, Kanałowych, Przypodłogowo-sufitowych U-Match konieczne jest wyposażenie każdej jednostki w moduł Modbus ME50-00/EG(M) (MG50-00/EG(M)) oraz sterowniki przewodowe indywidualne.
- 4) Aby zastosować sterownik centralny dla jednostek ściennych oraz wszystkich jednostek Multi Free Match konieczne jest wyposażenie każdej jednostki w sterownik przewodowy XK76.
- 5) Sterownik centralny może obsługiwać maksymalnie 36 jednostek.
- 6) Moduł oznaczony symbolem ME50-00/EG(M) jest zamienny z modułem oznaczonym MG50-00/EG(M).
- 7) Aby zastosować bramkę dla jednostek ściennych konieczne jest wyposażenie każdej jednostki w sterownik przewodowy XK76.

FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.
Wyłączny importer marki Gree w Polsce.

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

Telefon: 12 307 06 40
WWW: www.gree.pl
E-mail: gree@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.

VERSION 0719