

20 LAT

FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

GREE

GREE HEAT DAYS

ŚWIĘTUJ Z NAMI
20 LAT GREE W POLSCE



GREE HEAT DAYS

JESZCZE WIĘCEJ KORZYŚCI



TYLKO DO KOŃCA PAŹDZIERNIKA!
BON 500 zł netto do każdej pompy

Odbierz od swojego Dystrybutora i wykorzystaj na kolejne zakupy produktów Gree:

- > Pompy ciepła Versati
- > Klimatyzatory RAC
- > Klimatyzatory LCAC
- > Systemy komercyjne GMV

Pompy ciepła Versati nawet
> **2500 zł**
TANIEJ!

+

Bony
> **500 zł**
do każdej pompy ciepła



Rodzaj

Monoblok

Split

All in One

Rodzaj	Ilość faz	Produkt	Grzanie	Chłodzenie	NAJNIŻSZA CENA netto PLN z 30 dni przedzbiżką	Cena promocyjna netto PLN	
			Wydajność nominalna [kW]				
Monoblok	1f	V08MIH	8,20	8,30	19 900	18 500 zł	
		V10MIH	10,20	10,20	21 900	20 500 zł	
	3f	V10M3H	10,20	10,20	23 900	21 500 zł	
		V12M3H	12,00	12,00	26 900	24 500 zł	
		V14M3H	14,20	13,90	27 900	25 500 zł	
Split	1f	V06S1(2) / V06S1	6,00	5,80	21 000	18 500 zł	
		V08S1(2) / V08S1	8,00	7,70	22 000	19 500 zł	
		V10S1(2) / V10S1	10,00	9,35	23 000	21 000 zł	
	3f	V08S3	8,00	8,50	25 000	23 500 zł	
		V10S3	10,00	10,00	26 000	24 500 zł	
		V12S3	12,00	11,00	28 500	26 000 zł	
		V14S3	14,00	12,60	29 500	28 000 zł	
		V16S3	15,50	13,00	30 500	29 000 zł	
	All in One	1f	V04A1	4,00	3,90	32 000	29 900 zł
			V06A1	6,00	5,80	33 000	30 900 zł
			V08A1	8,00	7,70	35 000	32 900 zł
			V10A1	10,00	9,35	36 000	33 900 zł
3f		V08A3	8,00	8,50	37 900	35 900 zł	
		V10A3	10,00	10,00	38 900	36 900 zł	
		V12A3	12,00	11,00	39 900	37 900 zł	
		V14A3	14,00	12,60	40 900	38 900 zł	
		V16A3	15,50	13,00	41 900	39 900 zł	

20 LAT
HOT DEAL



FAIRY
DEAL



Bestsellerowa oferta na klimatyzatory Split do ogrzewania

- 500 zł netto

LOMO LUXURY PLUS w systemie MULTI FREE MATCH już od 990 zł netto!

LOMO LUXURY PLUS Split
FAIRY WHITE Split

Produkt	Chłodzenie	Grzanie	NAJNIŻSZA CENA netto PLN z 30 dni przed obniżką	CENA PROMOCYJNA netto PLN	Wartość nominalna [kw]	
					Chłodzenie	Grzanie
LOMO LUXURY PLUS Split	LLP09 FA09W	2,70	3,00	3 490	2 990	
	LLP12 FA12W	3,51	3,81	3 790	3 290	
FAIRY WHITE Split	LLP18 FA18W	5,20	5,60	5 850	5 350	
	LLP24 FA24W	5,30	5,60	6 650	6 150	
		7,10	7,80	6 650	6 150	

Produkt	Chłodzenie	Grzanie	NAJNIŻSZA CENA netto PLN z 30 dni przed obniżką	CENA PROMOCYJNA netto PLN	Wartość nominalna [kw]	
					Chłodzenie	Grzanie
LOMO LUXURY PLUS FM	LL071*	2,2	2,4	1 250	990	
	LLP09I	2,7	3,0	1 350	1 190	
	LLP12I	3,5	3,8	1 450	1 290	
	LLP18I	5,2	5,6	1 550	1 490	
	LLP24I	7,1	7,8	1 650	1 590	

*Lomo Luxury

20 LAT

EXTRA
DEAL

NA KLIMATYZACJĘ

PREMIA
5%
PRZY KAŻDEJ
TRANSAKCJI

*Dotyczy urządzeń klimatyzacyjnych RAC, LCAC i GMV, z wyłączeniem oczyszczaczy, akcesoriów i pomp ciepła.

**GREE
HEAT
DAYS**

SYSTEMY VRF

TERAZ **W OFERCIE
SPECJALNEJ**

O szczegóły pytaj
u Autoryzowanego
Dystrybutora Gree.

O szczegóły pytaj
u Autoryzowanego
Dystrybutora Gree.





ŚWIĘTUJ Z NAMI 20 LAT GREE W POLSCE



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
tel. 12 307 06 40 • gree@gree.pl • www.gree.pl

Materiał promocyjny skierowany jest do Autoryzowanych Instalatorów Gree. Zasady promocji określają regulaminy promocji dostępne na gree.pl oraz u Dystrybutorów Gree.

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 materiale, 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 Partnerem, 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.