



## SYSTEMY KLIMATYZACJI

### Karta produktu

Podane informacje są zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) NR 811/2013

a)	Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	GREE
b)	Identyfikator modelu dostawcy	GRS-CQ10PdG/NhH2-E(I) + GRS-CQ10Pd/NhH2-E(O)
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	A+++
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	A++
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	9 kW
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	8 kW
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	181 %
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	127 %

f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	4038 kWh
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	5091 kWh
g)	Poziom mocy akustycznej LWA , w pomieszczeniu	47 dB(A)
h)	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń	Przystępując do montażu lub konserwacji zapoznaj się dokumentacją techniczną urządzenia i postępuj zgodnie z wytycznymi w niej zawartymi.
i)	Sprawność elektryczna w %, w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej	Nie dotyczy
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	8 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie średniotemperaturowe)	8 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	9 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie średniotemperaturowe)	9 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	149 %

k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średnitemperaturowe)	110 %
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	217 %
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	161 %
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	5201 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	6985 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe)	2183 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	2927 kWh
m)	Poziom mocy akustycznej LWA , na zewnątrz	68 dB(A)



**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

**Regon:** 015652188  
**NIP:** 525 229 18 50  
**KRS:** 0000198686

**tel.** +48 12 307 06 40  
**e-mail:** gree@gree.pl  
**www.gree.pl**