



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-CQ16Pd/NhG3-M
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	A+++
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	A++
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	13 kW
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	14 kW
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	179%
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	138%

f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	5927 kWh
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	8014 kWh
g)	Poziom mocy akustycznej LWA , w pomieszczeniu	-
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)	12 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	13 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	14 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	15 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	158%

k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średnitemperaturowe)	118%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	241%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	159%
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	7293 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	10373 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe)	2995 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	4801 kWh
m)	Poziom mocy akustycznej LWA , na zewnątrz	68dB(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