



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-CQ8.0Pd/NhG3-E
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)	8 kW
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	9 kW
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	177%
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	146%

f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	3827 kWh
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	5206 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)	9 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)	166%

k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średnitemperaturowe)	125%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	257%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	191%
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	5303 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	6322 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe)	1942 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	2372 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