

Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

a)	Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Urządzenia Grzewcze Grala HT
b)	Identyfikator modelu dostawcy	ThermiaSmart 12 kW
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)	9,80 kW
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	10 kW
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	185,7%
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	135,7%

Karta Produktu

f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	4295 kWh
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	5959 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	-
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	8,68 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	9,21 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	11,63 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	12,21 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	139%

Karta Produktu

k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średnitemperaturowe)	118%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	188%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	146%
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	5635 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	7818 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe)	3062 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średnitemperaturowe)	4249 kWh
m)	Poziom mocy akustycznej LWA , na zewnątrz	55 dB