

Informacje o produkcie



Dostarczone informacje są zgodne z rozporządzeniem komisji (UE) nr 811/2013

a)	Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	Ecoforest
b)	Identyfikator modelu dostawcy	ecoAIR 1-7 PRO
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)	4,1 kW
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	4 kW
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	175%
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	135%

Informacje o produkcji



f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	1902 kWh
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	2396 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)	5 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	4 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	4 kW
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	4 kW
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	146%

Informacje o produkcji



k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średniotemperaturowe)	120%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	202%
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średniotemperaturowe)	159%
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	2983 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średniotemperaturowe)	3458 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe)	1045 kWh
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średniotemperaturowe)	1191 kWh
m)	Poziom mocy akustycznej LWA , na zewnątrz	55 dB