

Karta Produktu

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

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Perfexim PerfektSystemHeat		
b) Identyfikator modelu dostawcy	PHA-50{50-006-0816-001} BLN006TC1		
c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	6,060	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6,075
e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	145,5	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	190,2
f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	3372	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	2599
g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	0		
h) Zachować szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji			
i) Nie dotyczy			
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)		Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	
j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)		Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	
k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	
l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)		Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	
l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)		Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	
m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	60		