

Karta produktu

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

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	STIEBEL ELTRON		
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	WPL 17 ICS classic		
(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)	7 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	9 kW
(e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	129 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	167 %
(f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	4506 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	4387 kWh
(g)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	51 dB(A)		
(h)	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Wszystkie specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń: Patrz instrukcja instalacji i montażu		
(i)	Nie dotyczy			
(j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	13 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	13 kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	5 kW
(k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	111 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	130 %
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	145 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	212 %
(l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	11197 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	9919 kWh
	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	1592 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1247 kWh

(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	48 dB(A)	
Dane kontaktowe	STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o. ul. Działkowa 2, 02-234 Warszawa	