

Informacja o produkcie zgodnie z wymaganiami przepisów UE nr 811/2013 i nr 813/2013

Karta produktu (według przepisów UE nr 811/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak handlowy	<i>BDR Thermea Poland Sp. z o.o.</i>				
(b) Identyfikacja modelu dostawcy	<i>Alezio M 11TR/E V200 (MONO AWHP 11 TR)</i>				
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany), (*)	A++		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany), (**)		A++
(d) Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat umiarkowany) (*)	10,0	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat umiarkowany) (**)		10,0 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) (*)	134	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) (**)		173 %
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) (*)	6 012	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) (**)		4 693 kWh
(g) Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu	41	dB(A)			
(h) Specjalne środki ostrożności przy montażu, instalowaniu i konserwacji	Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instrukcję instalowania i ich przestrzegać				
(i) <i>Nie dotyczy</i>					
(j) Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat chłodniejszy) (*)	7,0	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat chłodniejszy) (**)		7,0 kW
Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy) (*)	10,0	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy) (**)		10,0 kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy) (*)	108	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy) (**)		146 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy) (*)	169	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy) (**)		235 %
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy)	6 207	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy) (**)		4 553 kWh
Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy) (*)	3 023	kWh	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy) (**)		2 160 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej, na zewnątrz	60	dB(A)			

(*) przy zastosowaniu średnotemperaturowym

(**) przy zastosowaniu niskotemperaturowym