

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>Modena 8M (Mono 2 AWHP 8MR)</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) (*)	7,0	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat umiarkowany) (**)		8,0 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) (*)	132	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) (**)		206 %
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) (*)	4 056	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) (**)		3 218 kWh
(g) Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu	0	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) (*)	5,8	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat chłodniejszy) (**)		7 kW
Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy) (*)	8	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy) (**)		8 kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy) (*)	112	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy) (**)		170 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy) (*)	177	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy) (**)		277 %
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy)	4 950	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy) (**)		3 976 kWh
Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy) (*)	2 485	kWh	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy) (**)		1 551 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej, na zewnątrz	59	dB(A)			

(*) przy zastosowaniu średnotemperaturowym

(**) przy zastosowaniu niskotemperaturowym