

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	BDR Thermea Poland Sp. z o.o.				
(b) Identyfikacja modelu dostawcy	Modena 12T (Mono 2 AWHP 12TR)				
(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) (*)	12,0	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat umiarkowany) (**)		12,0 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) (*)	135	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) (**)		189 %
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) (*)	6 928	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) (**)		5 153 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) Nie dotyczy					
(j) Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat chłodniejszy) (*)	10,3	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat chłodniejszy) (**)		11,0 kW
Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy) (*)	13,0	kW	Znamionowa moc cieplna, włącznie ze znamionową mocą cieplną ogrzewacza dodatkowego (klimat cieplejszy) (**)		11,0 kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy) (*)	118	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy) (**)		160 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy) (*)	174	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy) (**)		256 %
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy)	8 420	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy) (**)		6 871 kWh
Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy) (*)	3 780	kWh	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy) (**)		2 296 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej, na zewnątrz	65	dB(A)			

(*) przy zastosowaniu średnotemperaturowym

(**) przy zastosowaniu niskotemperaturowym