

Karta produktu

(a)	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	NEWNTIDE				
(b)	Identyfikator modelu dostawcy	NE-F200HCR4TINEM				
(c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	A++		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	A+++	
(d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	13,423	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	12,397	kW
(e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	132,0	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	178,3	%
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody <i>(klimat umiarkowany, deklarowany profil obciążeń XL)</i>	-	%			
(f)	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	8219	kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	5652	kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody <i>(klimat umiarkowany, deklarowany profil obciążeń XL)</i>	-	kWh			
(g)	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	0	dB(A)			
(h)	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed przystąpieniem do prac montażowych, instalacyjnych bądź konserwacyjnych należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.				
(i)	Nie dotyczy					
(j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	12,012	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	11,210	kW
	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	14,865	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	14,441	kW
(k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	115,2	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	152,1	%
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody <i>(klimat chłodny, deklarowany profil obciążeń XL)</i>	-	%			
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	161,0	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	215,7	%
	Efektywność energetyczna podgrzewania wody <i>(klimat ciepły, deklarowany profil obciążeń XL)</i>	-	%			
(l)	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	10031	kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	6898	kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody <i>(klimat chłodny, deklarowany profil obciążeń XL)</i>	-	kWh			
	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)</i>	4556	kWh	Roczne zużycie energii <i>(klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)</i>	3133	kWh
	Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody <i>(klimat ciepły, deklarowany profil obciążeń XL)</i>	-	kWh			
(m)	Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	71	dB(A)			

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