

Nazwa dostawcy	HYUNDAI
Model	HHPM-M8TH1PH
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	8,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	205,6%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) [kWh]	3218
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	6,6
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	131,5%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) [kWh]	4054
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	7,0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	170,0%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	3976
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	5,8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	112,1%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	4948
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	8,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	276,6%
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1551
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	7,6
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	177,2%
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2242
Poziom zewnętrznej mocy akustycznej [dB]	59
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [dB]	-

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