

HYUNDAI

Nazwa dostawcy	HYUNDAI
Model	HHPM-M14TH3PH
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]	13,7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	185,7%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) [kWh]	6012
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	12,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	135,6%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) [kWh]	7202
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	12,6
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	159,6%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7667
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	11
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	118,9%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	8866
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	12,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	260,3%
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2457
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	13,7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	176,5%
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4088
Poziom zewnętrznej mocy akustycznej [dB]	65
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [dB]	-

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