

Nazwa dostawcy	HYUNDAI
Model	HHPS-M16TH + HHPMD-M160THI
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]	15,2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	180,3%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) [kWh]	6842
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	13
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	133,7%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) [kWh]	7853
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	13,7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	157,8%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8431
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	11,8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	121,8%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	9310
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe) [kW]	13,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	248,1%
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2786
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe) [kW]	13,8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	175,9%
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4116
Poziom zewnętrznej mocy akustycznej [dB]	61
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu [dB]	31,5

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