

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	GeoPower
Identyfikator modelu	GP13MHP
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	9 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	181 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	132 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	4 123 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	66 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5 252 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	62 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	42 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	11 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	155 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	203 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	113 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	148 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	5 032 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 789 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	6 410 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	3 553 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	66 dB