

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	GeoPower
Identyfikator modelu	GP20MHP
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)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	13 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	178 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	132 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	5 652 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	108 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	8 219 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	107 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	42 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	16 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	152 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	200 %

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)	6 898 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	3 824 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	10 031 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	5 560 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	69 dB