

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	JBG-2 Sp. z o.o.
Identyfikator modelu	ZHHH-P1-010K- R290-R5-M
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)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	204 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	153 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	10 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 892 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	14 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	48 dB