

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| | |
|---|--------------------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | JBG-2 Sp. z o.o. |
| Identyfikator modelu | ZHHH-Z1-010K- 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) | 184 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 132 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 2 865 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 10 GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 3 974 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) | 50 dB |