

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| | |
|---|---|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | AURATSU |
| Identyfikator modelu | AHA-06RA1 + AHM-60RA1 |
| 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) | 6,98 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 6,39 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 180,3 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 134,3 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 3 148 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 3 847 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach) | 51 dB |
| Szczególne środki ostrożności | Refer to the installation and operating manuals. |
| Dodatkowe informacje | |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 5,6 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 6,1 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 4,3 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 5,1 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 163,6 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 253,6 % |

| | |
|--|------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 109,7 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 156,5 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 3 314 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 1 270 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 3 760 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 1 708 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń) | 52 dB |