

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Acond
Identyfikator modelu	PRO-R
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)	10 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	10 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	199 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	154 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	4246 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	15 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5351 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	19 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	1 dB
Szczególne środki ostrożności	
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	10 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	9 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	163 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) **248 %**

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) **131 %**

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) **189 %**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) **9037 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) **33 GJ**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) **2029 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) **7 GJ**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) **10815 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) **39 GJ**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) **2562 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) **9 GJ**

Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń) **49 dB**