

Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Acond
Identyfikator modelu	PRO-N
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)	5 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	187 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	144 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	2021 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	7 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	2547 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	9 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	1 dB
Szczególne środki ostrożności	
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	5 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	150 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) **219 %**

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) **125 %**

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) **164 %**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) **4301 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) **15 GJ**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) **966 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) **3 GJ**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) **5148 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) **18 GJ**

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) **1219 kWh**

Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) **4 GJ**

Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń) **48 dB**