

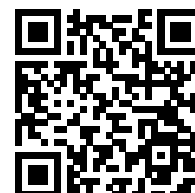
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| | |
|---|-----------------------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Carrier |
| Identyfikator modelu | 20205889 30AWH006HP-C--C-- |
| 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) | 190 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 131 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 2 092 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 3 010 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach) | - 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) | 5 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 153 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 258 % |

| | |
|--|------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 116 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 170 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 4 299 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 1 048 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 5 655 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 1 589 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń) | 50 dB |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/12/2023



Numer rejestracyjny EPREL: 1829287

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1829287>

Dostawca: Riello Spa (Upoważniony przedstawiciel)

Strona internetowa: <http://www.riello.com/corporate/it>

Dział obsługi klientów:

Nazwa: INFO EPREL

Strona internetowa:

E-mail: info.eprel@riello.com

Telefon: +390341277329

Adres:

VIA ING PILADE RIELLO 7
37045 LEGNAGO
Włochy