

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Hitachi</b>
Identyfikator modelu	<b>RAS-6WHNPE - RWM-6.0N1E</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>A++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>A++</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>16 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>14 kW</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>161 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>134 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>7 844 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>7 662 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	<b>39 dB</b>
Szczególne środki ostrożności	<b>-</b>
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>14 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>15 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>14 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>14 kW</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>152 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>230 %</b>

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>112 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>177 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>8 941 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>3 442 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>11 620 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>4 149 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>60 dB</b>