

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KHA-16RY3-B + KMK-240L-160RY3</b>
Zastosowanie niskotemperaturowe	<b>Nie</b>
Profil obciążeń	<b>XL</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>
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	<b>A+</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>15,2 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>13 kW</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>6842 kWh</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>7853 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>1360 kWh</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>- GJ</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>180,3 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>133,7 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>123 %</b>
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	<b>31,5 dB</b>
Szczególne środki ostrożności	<b>Refer to the installation and operating manuals.</b>
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>13,7 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>13,1 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>11,8 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>13,8 kW</b>

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>8431 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>9310 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>2786 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>4116 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>157,8 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>248,1 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>121,8 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>175,9 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	<b>- %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	<b>- %</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>61 dB</b>