

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KHA-10RY1-B + KMK-190L-100RY1
Zastosowanie niskotemperaturowe	Nie
Profil obciążeń	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A+
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	9,2 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7,7 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3662 kWh
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	4638 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	820 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	204,4 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	134,0 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	125 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	37,4 dB
Szczególne środki ostrożności	Refer to the installation and operating manuals.
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	7,7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	8,6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	6,7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	8,6 kW

Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	4423 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5540 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1617 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2516 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	169,8 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	280,5 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	116,4 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	180,3 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	- %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	- %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	54,4 dB