

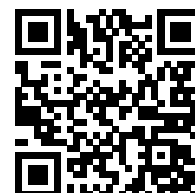
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KHC-12RY3-B
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)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	189 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	135 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	5 153 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	6 928 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	Refer to the installation and operating manuals.
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	10 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	13 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	160 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	256 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	118 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	174 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	6 871 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 296 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	8 420 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	3 780 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	65 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 12/08/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1791724

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1791724>

Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Importer)

Strona internetowa: www.klima-therm.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Piotr Materek

Strona internetowa:

E-mail: pmaterek@kaisai.com

Telefon: +48 609 500 601

Adres:

Ostrobramska 101a
04-041 Warszawa
Polska