

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KAISAI
Modellkennung	KHA-06RY1-B + KMK-190L-100RY1
Niedertemperaturanwendung	Nein
Lastprofil	L
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	A++
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A+
Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	6 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	3 345 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	801 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	138 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	127 %
Schalleistungspegel (in Innenräumen)	38 dB
Besondere Vorkehrungen	Refer to the installation and operating manuals.
Weitere Angaben	
Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	4 kW
Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	5 kW
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	3 681 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	1 640 kWh
Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	- GJ
Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse)	- kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse)	- GJ

Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse)	- kW
Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse)	- GJ
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	111 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)	165 %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	- %
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	- %
Schalleistungspegel (im Freien)	58 dB

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 24/08/2022



EPREL-Eintragungsnummer 1813369

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1813369>

Lieferant: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Importeur)

Website: www.klima-therm.com

Kundenbetreuung:

Name: Piotr Materek

Website:

E-Mail-Adresse: pmaterek@kaisai.com

Telefonnummer: +48 609 500 601

Anschrift:

Ostrobramska 101a
04-041 Warszawa
Polen