

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWS-09RAA1/KKOG-09RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-09RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-09RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	61 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	61 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 109 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	2,7 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,7
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 686 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,3 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,3 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Numer rejestracyjny EPREL: 2746035	
Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746035
Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent) Strona internetowa: www.klima-therm.com	
Dział obsługi klientów:	
Nazwa: klimatyzacja	Strona internetowa: www.kaisai.com
E-mail: pmaterek@kaisai.com	Telefon: +48609500601
Adres: Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska	

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWS-12RAA1/KKOG-12RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-12RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-12RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	62 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 141 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	3,5 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,7
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 835 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,8 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,3 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Numer rejestracyjny EPREL: 2746038

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746038>

Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA
LNOŚCIĄ (Producent)

Strona internetowa: www.klima-therm.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: klimatyzacja

Strona internetowa: www.kaisai.com

E-mail: pmaterek@kaisai.com

Telefon: +48609500601

Adres:

Ostrobramska 101A
04-041 Warszawa
Polska

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWS-18RAA1/KKOG-18RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-18RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-18RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	63 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	63 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 215 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	5,4 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,6
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 1 339 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	4,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	3,9 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2746080</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746080</p>
<p>Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)</p>		<p>Strona internetowa: www.klima-therm.com</p>
<p>Dział obsługi klientów:</p>		
<p>Nazwa: klimatyzacja</p> <p>E-mail: pmaterek@kaisai.com</p> <p>Adres: Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>		<p>Strona internetowa: www.kaisai.com</p> <p>Telefon: +48609500601</p>

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWS-24RAA1/KKOG-24RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-24RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-24RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	65 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 246 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	6,1 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,6
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 1 644 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	5,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	4,8 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,6 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2746148</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746148</p>
<p>Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent) Strona internetowa: www.klima-therm.com</p>	
<p>Dział obsługi klientów:</p> <p>Nazwa: klimatyzacja Strona internetowa: www.kaisai.com</p> <p>E-mail: pmaterek@kaisai.com Telefon: +48609500601</p> <p>Adres: Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>	

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWR-09RAA1/KKOG-09RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-09RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-09RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	54 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	61 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	61 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 109 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	2,7 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,7
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 686 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,3 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,3 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2746237</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746237</p>
<p>Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)</p>		<p>Strona internetowa: www.klima-therm.com</p>
<p>Dział obsługi klientów:</p>		
<p>Nazwa: klimatyzacja</p> <p>E-mail: pmaterek@kaisai.com</p> <p>Adres: Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>		<p>Strona internetowa: www.kaisai.com</p> <p>Telefon: +48609500601</p>

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWR-12RAA1/KKOG-12RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-12RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-12RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	62 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 141 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	3,5 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,7
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 835 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,8 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,3 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2746239</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746239</p>
<p>Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Producent) Strona internetowa: www.klima-therm.com</p>	
<p>Dział obsługi klientów:</p> <p>Nazwa: klimatyzacja Strona internetowa: www.kaisai.com</p> <p>E-mail: pmaterek@kaisai.com Telefon: +48609500601</p> <p>Adres: Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>	

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWR-18RAA1/KKOG-18RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-18RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-18RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	56 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	63 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	63 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 215 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	5,4 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,6
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 1 339 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	4,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	3,9 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2746243</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746243</p>
<p>Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Producent) Strona internetowa: www.klima-therm.com</p>	
<p>Dział obsługi klientów:</p> <p>Nazwa: klimatyzacja Strona internetowa: www.kaisai.com</p> <p>E-mail: pmaterek@kaisai.com Telefon: +48609500601</p> <p>Adres: Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>	

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KAISAI
Identyfikator modelu	KKWR-24RAA1/KKOG24RAA1
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KKWS-24RAA1
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	KKOG-24RAA1
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	62 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	65 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	675,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	8,7
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 246 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	6,1 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,6
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 1 644 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	5,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	4,8 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,6 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Numer rejestracyjny EPREL: 2746246

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2746246>

Dostawca: KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA
LNOŚCIĄ (Producent)

Strona internetowa: www.klima-therm.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: klimatyzacja

Strona internetowa: www.kaisai.com

E-mail: pmaterek@kaisai.com

Telefon: +48609500601

Adres:

Ostrobramska 101A
04-041 Warszawa
Polska