

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KKR7-12RRA1/KOX230-12HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KKR7-12RRA1</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOX230-12HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>52 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>52 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>62 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>62 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675,000</b>
<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 CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,5</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 188 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.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>3,5 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,1</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 922 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.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	<b>5,1</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	<b>-</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	<b>A+++</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	<b>-</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>933 kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,7 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	3,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	3,4 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,2 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2679209</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/03/2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679209">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679209</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)      <b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.klima-therm.com">www.klima-therm.com</a></p>	
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p> <p><b>Nazwa:</b> klimatyzacja      <b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.kaisai.com">www.kaisai.com</a></p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:pmaterek@kaisai.com">pmaterek@kaisai.com</a>      <b>Telefon:</b> +48609500601</p> <p><b>Adres:</b>  Ostrobramska 101A  04-041 Warszawa  Polska</p>	

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KKR7-18RRA1/KOX330-18HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KKR7-18RRA1</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOX330-18HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>53 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>53 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>62 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>62 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675,000</b>
<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 CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,5</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 285 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.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>5,3 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,1</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 1 468 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.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	<b>5,1</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	<b>-</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	<b>A+++</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	<b>-</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>1 427 kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	4,3 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	5,2 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	3,8 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	5,2 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2679229</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/03/2026.</p>		 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679229">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679229</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)</p>		<p><b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.klima-therm.com">www.klima-therm.com</a></p>
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p>		
<p><b>Nazwa:</b> klimatyzacja</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:pmaterek@kaisai.com">pmaterek@kaisai.com</a></p> <p><b>Adres:</b> Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>		<p><b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.kaisai.com">www.kaisai.com</a></p> <p><b>Telefon:</b> +48609500601</p>

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KKR7-24RRA1/KKOS-24RRA1</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KKR7-24RRA1</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KKOS-24RRA1</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>56 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>56 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>69 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>69 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675,000</b>
<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 CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,6</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 377 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.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>7,1 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,2</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 1 867 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.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	<b>5,4</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	<b>-</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	<b>A+++</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	<b>-</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>1 633 kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	5,6 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	6,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	5,3 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	6,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,3 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2679257</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/03/2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679257">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679257</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)      <b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.klima-therm.com">www.klima-therm.com</a></p>	
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p> <p><b>Nazwa:</b> klimatyzacja      <b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.kaisai.com">www.kaisai.com</a></p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:pmaterek@kaisai.com">pmaterek@kaisai.com</a>      <b>Telefon:</b> +48609500601</p> <p><b>Adres:</b>  Ostrobramska 101A  04-041 Warszawa  Polska</p>	

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KKR7-36RRA1/KOD30U-36HFJ32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KKR7-36RRA1</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOD30U-36HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>62 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>62 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>70 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>70 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675,000</b>
<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 CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,3</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 583 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.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>10,5 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,1</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 2 868 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.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	<b>5,1</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	<b>-</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	<b>A+++</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	<b>-</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>2 745 kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	8,4 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	10,0 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	7,7 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	10,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,7 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2679282</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/03/2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679282">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679282</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)      <b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.klima-therm.com">www.klima-therm.com</a></p>	
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p> <p><b>Nazwa:</b> klimatyzacja      <b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.kaisai.com">www.kaisai.com</a></p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:pmaterek@kaisai.com">pmaterek@kaisai.com</a>      <b>Telefon:</b> +48609500601</p> <p><b>Adres:</b>  Ostrobramska 101A  04-041 Warszawa  Polska</p>	

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KKR7-36RRA1/KOD30U-36HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KKR7-36RRA1</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOD30U-36HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>62 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>62 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>70 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>70 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675,000</b>
<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 CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,1</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 608 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.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>10,6 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,0</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 3 080 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.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	<b>5,1</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	<b>-</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	<b>A+++</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	<b>-</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>2 745 kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	8,8 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	10,0 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	7,7 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	10,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	1,1 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2679269</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/03/2026.</p>		 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679269">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2679269</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> KLIMA-THERM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA LNOŚCIĄ (Producent)</p>		<p><b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.klima-therm.com">www.klima-therm.com</a></p>
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p>		
<p><b>Nazwa:</b> klimatyzacja</p> <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:pmaterek@kaisai.com">pmaterek@kaisai.com</a></p> <p><b>Adres:</b> Ostrobramska 101A 04-041 Warszawa Polska</p>		<p><b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.kaisai.com">www.kaisai.com</a></p> <p><b>Telefon:</b> +48609500601</p>