

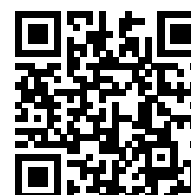
# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>HEIKO</b>
Identyfikator modelu	<b>CA070-A1/JZ070-A1</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>CA070-A1</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>JZ070-A1</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>55 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>55 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>67 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>67 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</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. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 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 406 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>6,8 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>3,8</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 1 831 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>4,3</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>860 kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	5,0 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	2,7 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	8,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	2,7 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 20/04/2020



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2087778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2087778>

**Dostawca:** REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN  
OŚCIĄ (Importer)

**Strona internetowa:** <https://refsystem.pl/>

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Refsystem

**Strona internetowa:** [www.refsystem.pl](http://www.refsystem.pl)

**E-mail:** [biuro@refsystem.pl](mailto:biuro@refsystem.pl)

**Telefon:** +48723737378

**Adres:**

Refsystem Sp. z o.o.  
Ul. Metalowców 5,  
86-300 Grudziądz