


# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</b>
Identyfikator modelu	<b>SRC35ZT-W_SRK35ZT-WFB</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>SRK35ZT-WFB</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>SRC35ZT-W</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>8,7</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A+++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>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.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>3,5 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,9</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 858 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>6,1</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>919 kWh/r</b>

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

<p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2654460</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 13/02/2026.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654460">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654460</a></p>
<p><b>Dostawca:</b> MHIAE Services B.V. (Upoważniony przedstawiciel)</p>	<p><b>Strona internetowa:</b> <a href="http://www.mhiae.com">www.mhiae.com</a></p>
<p><b>Dział obsługi klientów:</b></p>	
<p><b>Nazwa:</b> MHIAE Technical Division</p>	<p><b>Strona internetowa:</b></p>
<p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:enquiries@mhiae.com">enquiries@mhiae.com</a></p>	<p><b>Telefon:</b> +31204064535</p>
<p><b>Adres:</b>  HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238  1101 CM Amsterdam  Niderlandy</p>	