

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</b>   |
| Identyfikator modelu   | <b>SRC20ZT-W_SRK20ZT-WF</b>  |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych   | <b>SRK20ZT-WF</b>  |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz  | <b>SRC20ZT-W</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)  | <b>47 dB</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)  | <b>47 dB</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)   | <b>55 dB</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)   | <b>55 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>9,5</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej   | <b>A+++</b>  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej  | <b>Zużycie energii elektrycznej 74 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>2,0 kW</b>  |
| <b>Tryb ogrzewania</b>   |  |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)   | <b>5,1</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)   | <b>A+++</b>  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)  | <b>Zużycie energii elektrycznej 714 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>873 kWh/r</b>   |

|   |         |
|---|---------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)             | - kWh/r |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)                     | 2,6 kW  |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)                          | 3,8 kW  |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)                         | - kW    |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)                       | 2,6 kW  |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły)                            | 3,8 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> 2654410</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 13/02/2026.</p> |  <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654410">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654410</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><br/> HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238<br/> 1101 CM Amsterdam<br/> Niderlandy</p>           |  |