

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>Bosch</b>   |
| Identyfikator modelu   | <b>7733703124</b>  |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych   | <b>7733703051</b>  |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz  | <b>7733702575</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>59 dB</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)   | <b>64 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>10,1</b>  |
| Klasa efektywności energetycznej   | <b>A+++</b>  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej  | <b>Zużycie energii elektrycznej 87 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>2,5 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 605 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>5,2</b>   |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)   | <b>3,6</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)  | <b>A+++</b>  |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)   | <b>A</b>   |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)   | <b>714 kWh/r</b>   |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)             | <b>1 808 kWh/r</b> |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)                     | <b>2,2 kW</b>      |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)                          | <b>2,7 kW</b>      |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)                         | <b>3,1 kW</b>      |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)                       | <b>1,7 kW</b>      |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły)                            | <b>2,7 kW</b>      |
| Deklarowana wydajność (sezon chłodny)                           | <b>- kW</b>        |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany) | <b>0,5 kW</b>      |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)      | <b>0,0 kW</b>      |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)     | <b>1,8 kW</b>      |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Numer rejestracyjny EPREL:</b> 2422307</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 05/07/2024.</p>  |  |  <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2422307">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2422307</a></p> |
| <p><b>Dostawca:</b> Bosch Thermotechnik GmbH (Producent)</p>   |  | <p><b>Strona internetowa:</b></p>  |
| <p><b>Dział obsługi klientów:</b></p>  |  |  |
| <p><b>Nazwa:</b> Customer Service</p>  |  | <p><b>Strona internetowa:</b></p>  |
| <p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:Thermotechnik-Info@de.bosch.com">Thermotechnik-Info@de.bosch.com</a></p> |  | <p><b>Telefon:</b> +49 1806 337 333</p>  |
| <p><b>Adres:</b><br/>         Junkersstr. 20-24<br/>         73249 Wernau<br/>         Niemcy</p>          |  |  |