

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>Samsung</b>   |
| Identyfikator modelu   | <b>AR70F07C1AWN/AR70F07C1AWX</b>   |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych   | <b>AR70F07C1AWN</b>  |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz  | <b>AR70F07C1AWX</b>  |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)  | <b>56 dB</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)  | <b>- dB</b>  |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)   | <b>59 dB</b>   |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)   | <b>- 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>9,0</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej   | <b>A+++</b>  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej  | <b>Zużycie energii elektrycznej 78 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>4,8</b>   |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)   | <b>A++</b>   |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)  | <b>Zużycie energii elektrycznej 642 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>5,7</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>319 kWh/r</b>   |

|   |         |
|---|---------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)             | - kWh/r |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)                     | 2,2 kW  |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)                          | 1,3 kW  |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)                         | - kW    |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)                       | 2,2 kW  |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły)                            | 1,3 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    |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 25/01/2025



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2189635

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189635>

**Dostawca:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Public Contact

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefon:** n/a

**Adres:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland