

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Daikin</b>
Identyfikator modelu	<b>FCAG125BVEB / RZQG125L9V1B</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>FCAG125BVEB</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>RZQG125L9V1B</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>58 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>58 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>R-410A</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>2 088</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 2 088. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2 088 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>6,0</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 700 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>12,0 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,1</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 4 323 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)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	12,7 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	11,2 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	1,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 31/03/2019



**Numer rejestracyjny EPREL:** 109483

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/109483>

**Dostawca:** Daikin Europe N.V. (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Daikin Europe Product Support

**Strona internetowa:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E-mail:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefon:** +3259558111

**Adres:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Belgia