

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome o marchio del fornitore                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Daikin</b>                                                                                                                                                                      |
| Identificativo del modello                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>FTXP35N5V1B9 / RXP35N5V1B9</b>                                                                                                                                                  |
| Identificativo/i di modello interno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>FTXP35N5V1B9</b>                                                                                                                                                                |
| Identificativo del modello esterno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>RXP35N5V1B9</b>                                                                                                                                                                 |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>58 dB</b>                                                                                                                                                                       |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>58 dB</b>                                                                                                                                                                       |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>62 dB</b>                                                                                                                                                                       |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>62 dB</b>                                                                                                                                                                       |
| Nome del refrigerante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>R-32</b>                                                                                                                                                                        |
| GWP del refrigerante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>675</b>                                                                                                                                                                         |
| <p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p> |                                                                                                                                                                                    |
| <b>Modo di raffreddamento</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                    |
| Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>7,2</b>                                                                                                                                                                         |
| Classe di efficienza energetica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>A++</b>                                                                                                                                                                         |
| Consumo annuo di energia elettrica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Consumo di energia 170 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b> |
| Carico teorico                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>3,5 kW</b>                                                                                                                                                                      |
| <b>Modo di riscaldamento</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>4,6</b>                                                                                                                                                                         |
| Classe di efficienza energetica (stagione media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>A++</b>                                                                                                                                                                         |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Consumo di energia 845 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b> |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>5,8</b>                                                                                                                                                                         |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>-</b>                                                                                                                                                                           |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>A+++</b>                                                                                                                                                                        |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>-</b>                                                                                                                                                                           |
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>367 kWh/anno</b>                                                                                                                                                                |

|                                                          |            |
|----------------------------------------------------------|------------|
| Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda) | - kWh/anno |
| Carico teorico (stagione media)                          | 2,8 kW     |
| Carico teorico (stagione più calda)                      | 1,5 kW     |
| Carico teorico (stagione più fredda)                     | - kW       |
| Capacità dichiarata (stagione media)                     | 2,3 kW     |
| Capacità dichiarata (stagione più calda)                 | 1,5 kW     |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda)                | - kW       |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media)            | 0,5 kW     |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)        | 0,0 kW     |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)       | - kW       |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 1907855

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1907855>

**Fornitore:** Daikin Europe N.V. (Fabbricante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Daikin Europe Product Support

**Sito web:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

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

**Telefono:** +3259558111

**Indirizzo:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Belgio