

## Fiche de produit

|                                                                         |       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fabricant</b>                                                        |       |  |
| <b>Outdoor unit</b>                                                     |       | RXM35R5V1B9                                                                         |
| <b>Indoor unit</b>                                                      |       | FBA35A2VEB9                                                                         |
| <b>Niveau de puissance sonore extérieur (dB)</b>                        | dB(A) | 61.0                                                                                |
| <b>Niveau sonore intérieur</b>                                          | dB(A) | 60.0                                                                                |
| <b>Le réfrigérant (PRG)</b>                                             |       | R-32 (675)                                                                          |
| <b>Mode rafraîchissement</b>                                            |       |                                                                                     |
| <b>SEER</b>                                                             |       | 6.23                                                                                |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                                  |       | A++                                                                                 |
| <b>Annual electricity consumption</b>                                   | kWh/a | 191                                                                                 |
| <b>Charge de calcul Pdesignc</b>                                        | kW    | 3.40                                                                                |
| <b>Mode chauffage : Climat tempéré</b><br>Température de calcul = -10°C |       |                                                                                     |
| <b>SCOP</b>                                                             |       | 4.07                                                                                |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                                  |       | A+                                                                                  |
| <b>Annual electricity consumption</b>                                   | kWh/a | 996                                                                                 |
| <b>Charge de calcul Pdesignh à -10°C</b>                                | kW    | 2.90                                                                                |
| <b>Puissance de chauffage de secours nécessaire à -10°C</b>             | kW    | 0.49                                                                                |
| <b>Puissance requise de l'appoint de chauffage à -10°C</b>              | kW    | 2.41                                                                                |
| <b>Mode chauffage : Climat chaud</b><br>Température de calcul = 2°C     |       |                                                                                     |
| <b>SCOP</b>                                                             |       | 5.12                                                                                |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                                  |       | A+++                                                                                |
| <b>Annual electricity consumption</b>                                   | kWh/a | 429                                                                                 |
| <b>Charge de calcul Pdesignh à 2°C</b>                                  | kW    | 1.57                                                                                |
| <b>Puissance requise de l'appoint de chauffage à 2°C</b>                | kW    | 0.00                                                                                |
| <b>Puissance déclarée à 2°C</b>                                         | kW    | 1.57                                                                                |
| <b>Mode chauffage : Climat froid</b><br>Température de calcul = -22°C   |       |                                                                                     |
| <b>SCOP</b>                                                             |       |                                                                                     |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                                  |       |                                                                                     |
| <b>Annual electricity consumption</b>                                   | kWh/a |                                                                                     |
| <b>Charge de calcul Pdesignh à -22°C</b>                                | kW    |                                                                                     |
| <b>Puissance requise de l'appoint de chauffage à -22°C</b>              | kW    |                                                                                     |
| <b>Puissance déclarée à -22°C</b>                                       | kW    |                                                                                     |

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

\*2 Consommation d'énergie basée sur les résultats de test standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.