

## Fiche de produit

|                                                             |       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fabricant</b>                                            |       |  |
| <b>Outdoor unit</b>                                         |       | RXM35A5V1B9                                                                         |
| <b>Indoor unit</b>                                          |       | FBA35A2VEB9                                                                         |
| <b>Niveau de puissance sonore extérieur (dB)</b>            | dB(A) | 58.0                                                                                |
| <b>Niveau sonore intérieur</b>                              | dB(A) | 60.0                                                                                |
| <b>Le réfrigérant (PRG)</b>                                 |       | R-32 (675)                                                                          |
| <b>Mode rafraîchissement</b>                                |       |                                                                                     |
| <b>SEER</b>                                                 |       | 6.3                                                                                 |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                      |       | A++                                                                                 |
| <b>Annual electricity consumption*</b>                      | kWh/a | 189                                                                                 |
| <b>Charge de calcul Pdesignc</b>                            | kW    | 3.4                                                                                 |
| <b>Mode chauffage : Climat tempéré</b>                      |       |                                                                                     |
| Température de calcul = -10°C                               |       |                                                                                     |
| <b>SCOP</b>                                                 |       | 4.17                                                                                |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                      |       | A+                                                                                  |
| <b>Annual electricity consumption*</b>                      | kWh/a | 973                                                                                 |
| <b>Charge de calcul Pdesignh à -10°C</b>                    | kW    | 2.9                                                                                 |
| <b>Puissance de chauffage de secours nécessaire à -10°C</b> | kW    | 0.58                                                                                |
| <b>Puissance requise de l'appoint de chauffage à -10°C</b>  | kW    | 2.32                                                                                |
| <b>Mode chauffage : Climat chaud</b>                        |       |                                                                                     |
| Température de calcul = 2°C                                 |       |                                                                                     |
| <b>SCOP</b>                                                 |       | 4.59                                                                                |
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b>                      |       | A+                                                                                  |
| <b>Annual electricity consumption*</b>                      | kWh/a | 479                                                                                 |
| <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                                                                                   |
| <b>Puissance déclarée à 2°C</b>                             | kW    | 1.57                                                                                |
| <b>Mode chauffage : Climat froid</b>                        |       |                                                                                     |
| 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.

\*1 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.