

Fiche de produit

Fabricant		 RXM50R5V1B FBA50A2VEB9
Outdoor unit		
Indoor unit		
Niveau de puissance sonore extérieur (dB)		dB(A) 62.0
Niveau sonore intérieur		dB(A) 60.0
Le réfrigérant (PRG)		R-32 (675.0)
Mode rafraîchissement		
SEER		6.27
Classe d'efficacité énergétique		A++
Annual electricity consumption		kWh/a 279
Charge de calcul Pdesignc		kW 5.00
Mode chauffage : Climat tempéré Température de calcul = -10°C		
SCOP		4.06
Classe d'efficacité énergétique		A+
Annual electricity consumption		kWh/a 1,517
Charge de calcul Pdesignh à -10°C		kW 4.40
Puissance de chauffage de secours nécessaire à -10°C		kW 0.67
Puissance requise de l'appoint de chauffage à -10°C		kW 3.73
Mode chauffage : Climat chaud Température de calcul = 2°C		
SCOP		4.48
Classe d'efficacité énergétique		A+
Annual electricity consumption		kWh/a 741
Charge de calcul Pdesignh à 2°C		kW 2.37
Puissance requise de l'appoint de chauffage à 2°C		kW 0.00
Puissance déclarée à 2°C		kW 2.37
Mode chauffage : Climat froid Température de calcul = -22°C		
SCOP		
Classe d'efficacité énergétique		
Annual electricity consumption		kWh/a
Charge de calcul Pdesignh à -22°C		kW
Puissance requise de l'appoint de chauffage à -22°C		kW
Puissance déclarée à -22°C		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 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 times higher than 1 kg of CO₂, 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.