

Fiche de produit

Fabricant		 RXM20A5V1B FTXM20A5V1B
Outdoor unit		
Indoor unit		
Niveau de puissance sonore extérieur (dB)	dB(A)	58.0
Niveau sonore intérieur	dB(A)	54.0
Le réfrigérant (PRG)		R-32 (675)
Mode rafraîchissement		
SEER		9.47
Classe d'efficacité énergétique		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	74
Charge de calcul Pdesignc	kW	2.00
Mode chauffage : Climat tempéré		
Température de calcul = -10°C		
SCOP		5.20
Classe d'efficacité énergétique		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	619
Charge de calcul Pdesignh à -10°C	kW	2.30
Puissance de chauffage de secours nécessaire à -10°C	kW	0.00
Puissance requise de l'appoint de chauffage à -10°C	kW	2.3
Mode chauffage : Climat chaud		
Température de calcul = 2°C		
SCOP		6.26
Classe d'efficacité énergétique		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	277
Charge de calcul Pdesignh à 2°C	kW	1.24
Puissance requise de l'appoint de chauffage à 2°C	kW	0.00
Puissance déclarée à 2°C	kW	1.24
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. 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 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.