

Fiche de produit

Fabricant		
Outdoor unit		3MXF52A2V1B9
Indoor unit		CTXF20F5V1B
Indoor unit		CTXF20F5V1B
Indoor unit		CTXF25F5V1B
Niveau de puissance sonore extérieur (dB)	dB(A)	59.0
Niveau sonore intérieur	dB(A)	54.0
Le réfrigérant (PRG)		R-32 (675)
Mode rafraîchissement		
SEER		7.61
Classe d'efficacité énergétique		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	239.0
Charge de calcul Pdesignc	kW	5.2
Mode chauffage : Climat tempéré		
Température de calcul = -10°C		
SCOP		4.23
Classe d'efficacité énergétique		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	1656.0
Charge de calcul Pdesignh à -10°C	kW	5.0
Puissance de chauffage de secours nécessaire à -10°C	kW	1.25
Puissance requise de l'appoint de chauffage à -10°C	kW	3.75
Mode chauffage : Climat chaud		
Température de calcul = 2°C		
SCOP		
Classe d'efficacité énergétique		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Charge de calcul Pdesignh à 2°C	kW	
Puissance requise de l'appoint de chauffage à 2°C	kW	
Puissance déclarée à 2°C	kW	
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.