

fiche d'information sur le produit

Marque:	Arthur_Martin
Modèle	MS24K9DCH
NUMÉRO DU MODÈLE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	MS24K9DCHI
PNC DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	950 014 045
NUMÉRO DU MODÈLE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	MS24K9DCHO
PNC DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	
Niveau de puissance acoustique extérieure, dB(A)	
Réfrigérant	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire, PRP	
Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 1975. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 1975 fois supérieur à celui d'1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel. »	-
Fonction de refroidissement	-
P _{designc} , kW	
SEER déclaré	
Classe d'efficacité énergétique	None
Consommations d'énergie annuelles, kWh (QCE)	
Fonction de chauffage	-
P _{designh} , kW (conditions moyennes)	
SCOP (conditions moyennes)	
Classe d'efficacité énergétique (conditions moyennes)	
Consommations d'énergie annuelles, kWh (QHE, conditions moyennes)	
Dispositif de chauffage électrique de secours, kW (conditions moyennes)	
P _{designh} , kW (conditions plus chaudes)	
SCOP (conditions plus chaudes)	
Classe d'efficacité énergétique (conditions plus chaudes)	
Consommations d'énergie annuelles, kWh (QHE, conditions plus chaudes)	
Dispositif de chauffage électrique de secours, kW (conditions plus chaudes)	
P _{designh} , kW (conditions plus fraîches)	

Classe d'efficacité énergétique (conditions plus fraîches)	
Consommations d'énergie annuelles, kWh (QHE, conditions plus fraîches)	
Dispositif de chauffage électrique de secours, kW (conditions plus fraîches)	
Consommation d'énergie de kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.	-