

Fiche produit énergétique : 409941



Fabricant : STARLIGHT – 255 bd de la Madeleine FR-06000 Nice			
Modèle :	SUV4-H28/3CGA-N + 3x SMVH09B-2A2A3NG(I) + SMVH12B-3A2A3NG(I) (réf. 409941)		
Niveau de puissance acoustique max. : (unité intérieure/ unité extérieure)	51 / 68 dB(A)		
Gaz réfrigérant :			
Type :	R32		
PRP :	675		
<p>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 675.</p> <p>En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tenter jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.</p>			
Mode Refroidissement ^a :			
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER) :	7,1		
Classe d'efficacité énergétique :	A++		
Consommation d'énergie annuelle ⁽¹⁾:	404 kWh/an		
(1) En 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.			
Charge frigorifique nominale :	8,2 kW		
Mode Chauffage :			
Saison de chauffage :	Froide ^b	Moyenne ^c	Chaude ^d
Coefficient de performance saisonnier (SCOP) :	x	4,3	x
Classe d'efficacité énergétique :	x	A+	x
Consommation d'énergie annuelle ⁽²⁾:	x kWh/an	2664 kWh/an	x kWh/an
(2) En 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.			
Charge calorifique nominale :	x kW	8,2 kW	x kW
Puissance déclarée :	x kW	8,2 kW	x kW
Puissance du dispositif de chauffage de secours :	x kW	0,0 kW	x kW

dans les conditions de conception de référence :
- température intérieure T_{in} : 20 °C et

^a - température extérieure T_{designc} : 35 °C
^b - température extérieure T_{designh} : -22 °C

^c - température extérieure T_{designh} : -10 °C
^d - température extérieure T_{designh} : 2 °C