

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	PREDATOR
Référence du modèle	S40H
Référence(s) du modèle intérieur	S40H
Référence du modèle extérieur	
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	65 dB
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «chauffage»)	65 dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	- dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «chauffage»)	- dB
Dénomination de l'agent réfrigérant	R290
PRP de l'agent réfrigérant	215
<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 215. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 215 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, 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.</p>	
Mode «refroidissement»	
Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	2,6
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 1,4 kWh pour 60 minutes, 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.
Puissance frigorifique	3,5 kW
Mode «chauffage»	
Coefficient de performance (COP)	2,3
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 1,4 kWh pour 60 minutes, 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.
Puissance calorifique	3,2 kW

Modèle mis sur le marché de l'Union du 16/12/2019.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2567389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2567389>

Fournisseur: GLAZIAR ELECTRICAL APPLIANCES SL (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: info

Site web: www.glaziar.com

Courriel: info@glaziar.com

Téléphone: 0034

Adresse:

VEREDA DE PALACIO 1
28109 ALCOBENDAS
Espagne