

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Klarstein
Référence du modèle	10035799
Référence(s) du modèle intérieur	YPF1-07C/3-W
Référence du modèle extérieur	YPF1-07C/3-W
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	65 dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	65 dB
Dénomination de l'agent réfrigérant	R290
PRP de l'agent réfrigérant	3,000

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 3,000. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 3,000 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.

Mode «refroidissement»

Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	2,6
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 0,7 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	2,0 kW

Numéro d'enregistrement EPREL: 1249352

Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/04/2021.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1249352>

Fournisseur: Chal -Tec GmbH (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Chal- Tec GmbH

Site web:

Courriel: info@electronic-star.de

Téléphone: +49 (0) 30 - 408 173 508

Adresse:

Wallstraße 16
10179 berlin
Allemagne