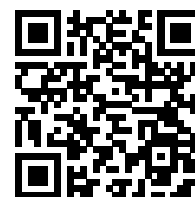


Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Klarstein
Référence du modèle	10034924
Référence(s) du modèle intérieur	YPS-12C(YPS1-12C/3), YPS1-12K
Référence du modèle extérieur	YPS-12C(YPS1-12C/3), YPS1-12K
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
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. 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 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.	
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

Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/06/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 1233759

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1233759>

Fournisseur: Chal -Tec GmbH (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer service

Site web: <https://www.elektronik-star.de/Info/Impressum/>

Courriel: info@elektronik-star.de

Téléphone: +49303001385500

Adresse:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Allemagne