

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Sannover
Référence du modèle	KEDROS 2
Référence(s) du modèle intérieur	KEDROS 2
Référence du modèle extérieur	KEDROS 2
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 0,8 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	1,9 kW

Numéro d'enregistrement EPREL: 2707916

Modèle mis sur le marché de l'Union du 27/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2707916>

Fournisseur: MULTI-THERMIQUE (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: multi-thermique public

Site web:

Courriel: contact@multithermique.com

Téléphone: 0428360674

Adresse:

300 Route de Certines
01250 AIN
France