

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Optimea
Référence du modèle	OAC-300-RE1
Référence(s) du modèle intérieur	OAC-300-RE1
Référence du modèle extérieur	na
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «refroidissement»)	50dB
Niveaux de puissance acoustique intérieurs (mode «chauffage»)	50dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «refroidissement»)	0dB
Niveaux de puissance acoustique extérieurs (mode «chauffage»)	0dB
Dénomination de l'agent réfrigérant	R32
PRP de l'agent réfrigérant	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. 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 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)	2,85
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 0,97 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	2,75kW
Mode «chauffage»	
Coefficient de performance (COP)	3,25
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 0,79 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	2,55kW