

Fiche produit selon le règlement délégué (UE) 626/2011 de la Commission

Marque:	Electrolux
Modèle	EXP09CN1W
NUMÉRO DU MODÈLE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	EXP09CN1W7
PNC DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	922 718 044
NUMÉRO DU MODÈLE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	EXP09CN1WE
PNC DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE	
Niveau de puissance acoustique intérieure, dB(A)	63
Niveau de puissance acoustique extérieure, dB(A)	63
Réfrigérant	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire, PRP	2087.5
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 1725. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 1725 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.	-
Fonction de refroidissement	-
Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	2.6
Consommation d'énergie, kWh/60 min	0.9
Puissance frigorifique nominale, kW	2.63
Fonction de chauffage	-
Coefficient de performance (COP)	
Consommation d'énergie, kWh/60 min	
Puissance calorifique nominale, kW	
Consommation d'énergie de « X,Y » kWh par 60 min, 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.	-