

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

Marque:	Electrolux
Modèle	EXP09CKEW
NUMÉRO DU MODÈLE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	EXP09CKEWI
PNC DE L'UNITÉ INTÉRIEURE	
Niveau de puissance acoustique intérieure, dB(A)	63/62/61.5
Réfrigérant	R290
Potentiel de réchauffement planétaire, PRP	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 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 <sub>2</sub> , 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)	3
Consommation d'énergie, kWh/60 min	0.9
Puissance frigorifique nominale, kW	2.6
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.	-