

# fiche d'information sur le produit

Marque:	Electrolux
Modèle	EXP34U338HW
PNC	950 011 567
Niveau de puissance acoustique intérieure, dB(A)	64
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 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 <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	A
Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	2.6
Consommation d'énergie, kWh/60 min	1.3
Puissance frigorifique nominale, kW	3.4
Fonction de chauffage	A+
Coefficient de performance (COP)	2.8
Consommation d'énergie, kWh/60 min	1
Puissance calorifique nominale, kW	2.7
Consommation d'énergie de 1.3 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.	-