

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) 65/2014

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale  | <b>Electrolux</b>          |
| Référence du modèle   | <b>LFV449K 942051606</b>   |
| Consommation annuelle d'énergie   | <b>105,0 kWh/an</b>        |
| Classe d'efficacité énergétique   | <b>C</b>                   |
| Efficacité fluidodynamique  | <b>16,5</b>                |
| Classe d'efficacité fluidodynamique   | <b>D</b>                   |
| Efficacité lumineuse  | <b>42,8 Lux/W</b>          |
| Classe d'efficacité lumineuse   | <b>A</b>                   |
| Efficacité de filtration des graisses   | <b>65,1 %</b>              |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses  | <b>D</b>                   |
| Débit d'air (vitesse minimale en fonctionnement normal)   | <b>290 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Débit d'air (vitesse maximale en fonctionnement normal)   | <b>460 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Débit d'air (mode intensif ou «boost»)  | <b>615 m<sup>3</sup>/h</b> |
| Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse minimale en fonctionnement normal) | <b>50 dB</b>               |
| Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (vitesse maximale en fonctionnement normal) | <b>60 dB</b>               |
| Émissions acoustiques dans l'air pondérées de la valeur A (mode intensif ou «boost»)                  | <b>66 dB</b>               |
| Consommation d'électricité en mode «arrêt» (W)  | <b>0,49 W</b>              |

Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/03/2026.



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2565316

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2565316>

**Fournisseur:** AB Electrolux (Fabricant)

**Site web:** <https://www.electroluxgroup.com/en/>

## Service après-vente:

**Nom:** EPREL Compliance

**Site web:**

**Courriel:** [eprel.info@electrolux.com](mailto:eprel.info@electrolux.com)

**Téléphone:** +48 12 296 99 44

## Adresse:

Electrolux  
EPREL Compliance  
al. Powstańców Śląskich 26  
30-570 Kraków  
Poland