

# Fiche produit selon le règlement délégué (UE) 65/2014 de la Commission

Marque:	Electrolux
Modèle	EFT60238OS, PNC942150632
Consommation annuelle d'énergie (kWh/an)	145.7
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité fluidodynamique	6.1
Classe d'efficacité fluidodynamique	F
Efficacité lumineuse (lux/W)	3
Classe d'efficacité lumineuse	G
Efficacité de filtration des graisses (%)	66
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D
Débit d'air à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (m3/h)	135/304
Débit d'air en mode intensif ou « boost » (m3/h)	-
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (dB(A))	54/69
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » (dB(A))	-
Consommation d'énergie en mode « veille » (W)	0
Consommation d'énergie en mode « arrêt » (W)	0

## Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle		EFT60238OS, PNC942150632	
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hotte</sub>	145.7	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.8	
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hotte</sub>	6.1	
Indice d'efficacité énergétique	EEl <sub>hotte</sub>	108.9	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	175,0	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	199	Pa
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	304,0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	159.5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	56,0	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>moyen</sub>	168	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	P <sub>s</sub>	0	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	P <sub>o</sub>	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	69	dB

**EN 61591: Hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson à usage domestique — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction**

**EN 60704-2-13: Appareils électrodomestiques et analogues — Code d'essai pour la détermination du bruit aérien — Partie 2-13: Règles particulières pour les hottes de cuisine**

**EN 50564: Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau — Mesure de la consommation faible puissance**