## fiche d'information sur le produit

Marque:	Electrolux	
Modèle	LFT829X 942022831	
Consommation annuelle d'énergie (kWh/an)	62.5	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Efficacité fluidodynamique	29.2	
Classe d'efficacité fluidodynamique	А	
Efficacité lumineuse (lux/W)	58.8	
Classe d'efficacité lumineuse	А	
Efficacité de filtration des graisses (%)	75.1	
Classe d'efficacité de filtration des graisses	С	
Débit d'air à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (m3/h)	295/600	
Débit d'air en mode intensif ou « boost » (m3/h)	730	
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (dB(A))	56/70	
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » (dB(A))	74	
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		LFT829X 942022831	
Consommation d'énergie annuelle	AEChotte	62.5	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0.9	
Efficacité fluidodynamique	FDEhotte	29.2	
Indice d'efficacité énergétique	EEIhotte	54.4	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	419,0	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	Рвер	435	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	730.0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	173.6	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	7.5	W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emoyen	441	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	0	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0	W
Niveau de puissance acoustique	Lwa	70	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

Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:

- lorsque vous commencez à cuisiner, brancher la hotte à la vitesse minimum et la laisser branchée quelques minutes après la fi n de la cuisson.
- N'augmenter la vitesse qu'en cas de forte production de fumée ou d'odeurs et n'utiliser la ou les vitesses de boost qu'en cas de conditions extrêmes.
- Lorsque nécessaire, remplacer le fi ltre à charbon pour conserver une bonne effi cacité d'absorption des odeurs.
- Lorsque nécessaire, laver le fi Itre à graisse pour conserver une bonne effi cacité d'absorption des odeurs.
- Pour optimiser l'effi cacité et minimiser le bruit, utiliser le diamètre maximum du système d'extraction indiqué dans ce manuel.