

fiche d'information sur le produit

Marque:	Electrolux
Modèle	DCL5535SW, PNC942490564
Consommation annuelle d'énergie (kWh/an)	59
Classe d'efficacité énergétique	C
Efficacité fluidodynamique	16.6
Classe d'efficacité fluidodynamique	D
Efficacité lumineuse (lux/W)	4
Classe d'efficacité lumineuse	G
Efficacité de filtration des graisses (%)	89
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B
Débit d'air à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (m ³ /h)	196/265
Débit d'air en mode intensif ou « boost » (m ³ /h)	-
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal (dB(A))	63/67
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		DCL5535SW, PNC942490564	
Consommation d'énergie annuelle	AEC _{hotte}	59,0	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.4	
Efficacité fluidodynamique	FDE _{hotte}	16.6	
Indice d'efficacité énergétique	EEL _{hotte}	83.8	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	145,0	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	264	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	273,0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	64.1	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	36,0	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{moyen}	132	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	P _s	0	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	P _o	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	67	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