

Fiche produit concernant le "RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION"

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC97BHP50
Consommation d'énergie annuelle : 34,4 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 31,5
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 59,8 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 88,5 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 300 m ³ /h / 438 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 719 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 45 dB / 55 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 66 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,26 W

Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014

Identification du modèle: LC97BHP50
Consommation d'énergie annuelle : 34,4 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,9
Efficacité fluidodynamique : 31,5
Indice d'efficacité énergétique : 50
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 337,1 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 307 Pa
Débit d'air maximal : 718 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 91,3 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 6,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 359 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,26 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 55 dB
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564