

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

Marque: Siemens

Identification du modèle: LI97SA531

Consommation d'énergie annuelle : 38,1 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique: A

Efficacité fluidodynamique: 28

Classe d'efficacité fluidodynamique : B

Efficacité lumineuse : 65,7 lux/Watt

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 88,3 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : B

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 209,7 m³/h / 397 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 729 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en

fonctionnement normal: 41 dB / 53 dB

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W

Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,20 W



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

Identification du modèle: LI97SA531

Consommation d'énergie annuelle : 38,1 kWh/a

Facteur d'accroissement dans le temps : 1

Efficacité fluidodynamique: 28

Indice d'efficacité énergétique : 54,6

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 353,9 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 267 Pa

Débit d'air maximal: 729 m³/h

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 93,7 W

Puissance nominale du système d'éclairage : 5,4 W

Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 355 lux

Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,2 W

Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W

Niveau de puissance acoustique : 53 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