

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LI64LB531C
Consommation d'énergie annuelle : 21 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 24.6
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 71.7 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 79.6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 160.7 m ³ /h / 268 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 400 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 49 dB / 62 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: LI64LB531C
Consommation d'énergie annuelle : 21 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1.1
Efficacité fluidodynamique : 24.6
Indice d'efficacité énergétique : 49.8
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 239 Pa
Débit d'air maximal : 400 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 44.9 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 4.1 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 294 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.2 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 62 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