

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LI67SA530
Consommation d'énergie annuelle : 38,8 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 29,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 104,2 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 85,3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 219,5 m ³ /h / 391,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 739 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 54 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,19 W

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

Identifiant modèle: LI67SA530
Consommation d'énergie annuelle : 38,8 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 29,1
Indice d'efficacité énergétique : 55,1 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 368,1 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 268 Pa
Débit d'air maximal : 739 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 94,2 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7,1 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 740 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,19 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 54 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