

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LD97AA670
Consommation d'énergie annuelle : 109,1 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: C
Efficacité fluidodynamique : 18,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : C
Efficacité lumineuse : 29 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 69 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 220,0 m ³ /h / 450,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 710 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 46 dB / 61 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,49 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W

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

Identifiant modèle: LD97AA670
Consommation d'énergie annuelle : 109,1 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,3
Efficacité fluidodynamique : 18,6
Indice d'efficacité énergétique : 78,4 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 400 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 361 Pa
Débit d'air maximal : 710 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 216 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 9,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 257 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 61 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