

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LI97RA560
Consommation d'énergie annuelle : 37,9 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 27,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 80,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 88,7 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 210,7 m ³ /h / 394,9 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 708,3 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 40 dB / 56 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 » : 0,27 W

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

Identifiant modèle: LI97RA560
Consommation d'énergie annuelle : 37,9 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 27,7
Indice d'efficacité énergétique : 55,3 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 344,9 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 260 Pa
Débit d'air maximal : 708 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 89,8 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7,5 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 601 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,27 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 56 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