

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LI63LA525
Consommation d'énergie annuelle : 67,6 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 14,9
Classe d'efficacité fluidodynamique : D
Efficacité lumineuse : 8,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : E
Efficacité de filtration des graisses : 82,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 254,8 m ³ /h / 328,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 58 dB / 64 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

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

Identifiant modèle: LI63LA525
Consommation d'énergie annuelle : 67,6 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,5
Efficacité fluidodynamique : 14,9
Indice d'efficacité énergétique : 88,9 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 157,8 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 243 Pa
Débit d'air maximal : 328 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 71,4 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 43,2 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 352 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 64 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