

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

Trade mark: Siemens
Model Identifier: LI15550CH
Consommation d'énergie annuelle : 109.9 kWh/annum
Energy Efficiency class: D
Efficacité fluidodynamique : 13.6
Classe d'efficacité fluidodynamique : D
Efficacité lumineuse : 2 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : G
Efficacité de filtration des graisses : 77 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 185.0 m ³ /h / 390.0 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 : 51 dB / 68 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 » : 0.00 W

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

Model Identifier: LI15550CH
Consommation d'énergie annuelle : 109.9 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1.5
Efficacité fluidodynamique : 13.6
Indice d'efficacité énergétique : 95.2 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 210 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 294 Pa
Débit d'air maximal : 390 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 126 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 56.0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 100 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 68 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