

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

Marque: Siemens

Identification du modèle: LC87JFN60

Consommation d'énergie annuelle : 31,7 kWh/a

Efficacité fluidodynamique : -

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 69,7 lux/Watt

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 75,8 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : C

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - m³/h / - m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : - m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en

fonctionnement normal: - 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 » : - W

Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,28 W



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

Identification du modèle: LC87JFN60

Consommation d'énergie annuelle : 31,7 kWh/a

Facteur d'accroissement dans le temps : -

Efficacité fluidodynamique : -

Indice d'efficacité énergétique : -

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : - -

Débit d'air maximal : - -

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : - -

Puissance nominale du système d'éclairage : 7,1 W

Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 502 lux

Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,28 W

Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W

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