

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LI97RA561
Consommation d'énergie annuelle : 38.8 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 27.2
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 59.2 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 : 198.0 m <sup>3</sup> /h / 395 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 700 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 53 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.30 W

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

Identification du modèle: LI97RA561
Consommation d'énergie annuelle : 38.8 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 27.2
Indice d'efficacité énergétique : 55
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 263 Pa
Débit d'air maximal : 700 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 94.2 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 6.1 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 355 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.3 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 53 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