

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LC94WA521
Consommation d'énergie annuelle : 102,6 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: E
Efficacité fluidodynamique : 8,8
Classe d'efficacité fluidodynamique : E
Efficacité lumineuse : 4 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : G
Efficacité de filtration des graisses : 67,7 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 250,0 m <sup>3</sup> /h / 410,0 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 53 dB / 67 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)

Identifiant modèle: LC94WA521
Consommation d'énergie annuelle : 102,6 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,7
Efficacité fluidodynamique : 8,8
Indice d'efficacité énergétique : 102,2
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 219,7 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 136 Pa
Débit d'air maximal : 410 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 94,8 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 60,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 246 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 67 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