

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

|   |
|---|
| Marque: Siemens   |
| Identification du modèle: LI99SA684   |
| Consommation d'énergie annuelle : 40.9 kWh/a  |
| Classe d'efficacité énergétique: A  |
| Efficacité fluidodynamique : 33.9   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A   |
| Efficacité lumineuse : 55.5 lux/Watt  |
| Classe d'efficacité lumineuse : A   |
| Efficacité de filtration des graisses : 87.2 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : B  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 277 m <sup>3</sup> /h / 503 m <sup>3</sup> /h             |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 959 m <sup>3</sup> /h   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 42 dB / 57 dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 71 dB                                   |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W  |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.40 W  |

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

|  |
|--|
| Identification du modèle: LI99SA684  |
| Consommation d'énergie annuelle : 40.9 kWh/a   |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 0.8  |
| Efficacité fluidodynamique : 33.9  |
| Indice d'efficacité énergétique : 47   |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 404.1 m <sup>3</sup> /h   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 374 Pa  |
| Débit d'air maximal : 959 m <sup>3</sup> /h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 123.9 W  |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 6.4 W  |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 355 lux   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.4 W  |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W   |
| Niveau de puissance acoustique : 57 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 |