

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

|   |
|---|
| Marque: Siemens   |
| Identification du modèle: LC81KAN60   |
| Consommation d'énergie annuelle : 35,5 kWh/a  |
| Classe d'efficacité énergétique: A+   |
| Efficacité fluidodynamique : 39,7   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A   |
| Efficacité lumineuse : 58,6 lux/Watt  |
| Classe d'efficacité lumineuse : A   |
| Efficacité de filtration des graisses : 81,4 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : C  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 223,2 m <sup>3</sup> /h / 432,1 m <sup>3</sup> /h         |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 915 m <sup>3</sup> /h   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 35 dB / 51 dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB                                   |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W  |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : - W   |

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

|  |
|--|
| Identification du modèle: LC81KAN60  |
| Consommation d'énergie annuelle : 35,5 kWh/a   |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 0,6  |
| Efficacité fluidodynamique : 39,7  |
| Indice d'efficacité énergétique : 37,3   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 413 Pa  |
| Débit d'air maximal : 914 m <sup>3</sup> /h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 138 W  |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 7,2 W  |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 422 lux   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - W  |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W   |
| Niveau de puissance acoustique : 51 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 |