

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

|   |
|---|
| Marque: Siemens   |
| Identification du modèle: LI64LB531   |
| Consommation d'énergie annuelle : 21 kWh/a  |
| Classe d'efficacité énergétique: A  |
| Efficacité fluidodynamique : 24,6   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : B   |
| Efficacité lumineuse : 71,7 lux/Watt  |
| Classe d'efficacité lumineuse : A   |
| Efficacité de filtration des graisses : 79,6 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : C  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 160,7 m <sup>3</sup> /h / 268 m <sup>3</sup> /h           |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 400 m <sup>3</sup> /h   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 49 dB / 62 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 » : 0,20 W  |

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

|  |
|--|
| Identification du modèle: LI64LB531  |
| Consommation d'énergie annuelle : 21 kWh/a   |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1,1  |
| Efficacité fluidodynamique : 24,6  |
| Indice d'efficacité énergétique : 49,8   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 239 Pa  |
| Débit d'air maximal : 400 m <sup>3</sup> /h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 44,9 W   |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 4,1 W  |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 294 lux   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,2 W  |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W   |
| Niveau de puissance acoustique : 62 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 |