

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

|   |
|---|
| Marque: Siemens   |
| Identifiant modèle: LI64LA520   |
| Consommation d'énergie annuelle : 68,3 kWh/annum  |
| Classe d'efficacité énergétique: C  |
| Efficacité fluidodynamique : 18,1   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : C   |
| Efficacité lumineuse : 8,2 lux/Watt   |
| Classe d'efficacité lumineuse : E   |
| Efficacité de filtration des graisses : 86,6 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : B  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 255,8 m <sup>3</sup> /h / 387,4 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 : 60 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 » : - W   |

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

|  |
|--|
| Identifiant modèle: LI64LA520  |
| Consommation d'énergie annuelle : 68,3 kWh/annum   |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1,3  |
| Efficacité fluidodynamique : 18,1  |
| Indice d'efficacité énergétique : 82,4 {1}   |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 207,5 m <sup>3</sup> /h   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 263 Pa  |
| Débit d'air maximal : 387 m <sup>3</sup> /h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 83,9 W   |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 43,5 W   |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 355 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 |