

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

| |
|---|
| Marque: Siemens |
| Référence commerciale: LI99SA683 |
| Consommation d'énergie annuelle : 41,3 kWh/annum |
| Classe d'efficacité énergétique: A |
| Efficacité fluidodynamique : 33,9 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A |
| Efficacité lumineuse : 84,8 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 : 277,3 m ³ /h / 503 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 959,4 m ³ /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 » : 0,43 W |

Information for domestic range hoods (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|---|
| Référence commerciale: LI99SA683 |
| Annual Energy Consumption : 41,3 kWh/annum |
| Time increase factor : 0,8 |
| Fluid Dynamic Efficiency : 33,9 |
| Energy Efficiency Index : 47,3 {1} |
| Measured air flow rate at best efficiency point : 404,1 m ³ /h |
| Measured air pressure at best efficiency point : 374 Pa |
| Maximum air flow : 959 m ³ /h |
| Measured electric power input at best efficiency point : 123,9 W |
| Nominal power of the lighting system : 7,5 W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 636 lux |
| Measured power consumption in standby mode : 0,43 W |
| Measured power consumption off mode : - - |
| Sound power level : 57 dB |
| Short title or reference to the measurement and calculation methods used to establish compliance with the above requirements: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |