

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

| |
|---|
| Marque: Siemens |
| Identifiant modèle: LF16RH560 |
| Consommation d'énergie annuelle : - kWh/annum |
| Efficacité fluidodynamique : - |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : |
| Efficacité lumineuse : - lux/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse : |
| Efficacité de filtration des graisses : - % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - m ³ /h / - m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - dB / - dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : - W |

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

| |
|--|
| Identifiant modèle: LF16RH560 |
| Consommation d'énergie annuelle : # kWh/annum |
| Facteur d'accroissement dans le temps : - |
| Efficacité fluidodynamique : - |
| Indice d'efficacité énergétique : - {1} |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : - - |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : - - |
| Débit d'air maximal : 600 m³/h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : - - |
| Puissance nominale du système d'éclairage : - - |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : - - |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - - |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - - |
| Niveau de puissance acoustique : - - |
| 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 |