

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

| |
|---|
| Marque: Siemens |
| Identification du modèle: LB88574 |
| Consommation d'énergie annuelle : 103,1 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique: C |
| Efficacité fluidodynamique : 18,7 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : C |
| Efficacité lumineuse : 121 lux/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse : A |
| Efficacité de filtration des graisses : 75 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : D |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 345,0 m ³ /h / 630 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 730 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 52 dB / 65 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 » : 0,40 W |

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

| |
|--|
| Identification du modèle: LB88574 |
| Consommation d'énergie annuelle : 103,1 kWh/a |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1,3 |
| Efficacité fluidodynamique : 18,7 |
| Indice d'efficacité énergétique : 76,9 |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 349 Pa |
| Débit d'air maximal : 730 m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 213,8 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 2,2 W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 266 lux |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,4 W |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W |
| Niveau de puissance acoustique : 65 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 |

Apr 8, 2024

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG