

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

| |
|---|
| Marque: Bosch |
| Référence commerciale: DFS067A50 |
| Consommation d'énergie annuelle : 38,8 kWh/annum |
| Classe d'efficacité énergétique: B |
| Efficacité fluidodynamique : 29,1 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A |
| Efficacité lumineuse : 104,2 lux/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse : A |
| Efficacité de filtration des graisses : 85,3 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : B |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 219,5 m ³ /h / 391,0 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 739 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 54 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 » : 0,19 W |

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

| |
|--|
| Référence commerciale: DFS067A50 |
| Consommation d'énergie annuelle : 38,8 kWh/annum |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1 |
| Efficacité fluidodynamique : 29,1 |
| Indice d'efficacité énergétique : 55,1 {1} |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 368,1 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 268 Pa |
| Débit d'air maximal : 739 m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 94,2 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 7,1 W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 740 lux |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,19 W |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - - |
| Niveau de puissance acoustique : 54 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 |