

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

| |
|---|
| Marque: Bosch |
| Référence commerciale: DUL63CC50 |
| Consommation d'énergie annuelle : 93,3 kWh/annum |
| Classe d'efficacité énergétique: D |
| Efficacité fluidodynamique : 8,7 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : E |
| Efficacité lumineuse : 11 lux/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse : E |
| Efficacité de filtration des graisses : 75,1 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : C |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 175,0 m ³ /h / 350,0 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 : 56 dB / 72 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)

| |
|--|
| Référence commerciale: DUL63CC50 |
| Consommation d'énergie annuelle : 93,3 kWh/annum |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1,7 |
| Efficacité fluidodynamique : 8,7 |
| Indice d'efficacité énergétique : 95,9 {1} |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 216 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 204 Pa |
| Débit d'air maximal : 350 m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 141 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 8,0 W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 90 lux |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - - |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - - |
| Niveau de puissance acoustique : 72 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 |