

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

|   |
|---|
| Marque: Bosch   |
| Référence commerciale: DWP64BC60  |
| Consommation d'énergie annuelle : 53,1 kWh/annum  |
| Classe d'efficacité énergétique: D  |
| Efficacité fluidodynamique : 8,1  |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : E   |
| Efficacité lumineuse : 37,1 lux/Watt  |
| Classe d'efficacité lumineuse : A   |
| Efficacité de filtration des graisses : 81,2 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : C  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 198,7 m <sup>3</sup> /h / 365,3 m <sup>3</sup> /h         |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m <sup>3</sup> /h   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 50 dB / 66 dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB                                    |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W   |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : - W   |

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

|  |
|--|
| Référence commerciale: DWP64BC60   |
| Consommation d'énergie annuelle : 53,1 kWh/annum   |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1,7  |
| Efficacité fluidodynamique : 8,1   |
| Indice d'efficacité énergétique : 85,5 {1}   |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 190,2 m <sup>3</sup> /h   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 126 Pa  |
| Débit d'air maximal : 365 m <sup>3</sup> /h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 82,5 W   |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 2,8 W  |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 104 lux   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -  |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -   |
| Niveau de puissance acoustique : 66 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 |