

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

|   |
|---|
| Marque: Bosch   |
| Identification du modèle: DWB98JQ50   |
| Consommation d'énergie annuelle : 30,1 kWh/a  |
| Classe d'efficacité énergétique: A+   |
| Efficacité fluidodynamique : 34,9   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A   |
| Efficacité lumineuse : 60,8 lux/Watt  |
| Classe d'efficacité lumineuse : A   |
| Efficacité de filtration des graisses : 89,6 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : B  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 273,2 m <sup>3</sup> /h / 430 m <sup>3</sup> /h           |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 844 m <sup>3</sup> /h   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 46 dB / 55 dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB                                   |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W  |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,46 W  |

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

|  |
|--|
| Identification du modèle: DWB98JQ50  |
| Consommation d'énergie annuelle : 30,1 kWh/a   |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 0,7  |
| Efficacité fluidodynamique : 34,9  |
| Indice d'efficacité énergétique : 41   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 333 Pa  |
| Débit d'air maximal : 844 m <sup>3</sup> /h  |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 99,5 W   |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 6,4 W  |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 389 lux   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,46 W   |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W   |
| Niveau de puissance acoustique : 55 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 |