

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

Marque: Bosch
Référence commerciale: DWB67JP50
Consommation d'énergie annuelle : 34,7 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 28,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 56,8 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 88,7 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 247,9 m <sup>3</sup> /h / 413,6 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 657 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 / 61 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,28 W

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

Référence commerciale: DWB67JP50
Consommation d'énergie annuelle : 34,7 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 28,7
Indice d'efficacité énergétique : 53 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 296,6 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 304 Pa
Débit d'air maximal : 657 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 87,2 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 4,7 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 267 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,28 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 61 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