

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 m³/h / 430 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 844 m³/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 m³/h

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 99,5 W

Puissance nominale du système d'éclairage : 6,4 W

Éclairement 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