

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

Marque: Bosch

Identification du modèle: DWP66BC50

Consommation d'énergie annuelle : 42,8 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique: A

Efficacité fluidodynamique: 31,3

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 37,1 lux/Watt

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 87,3 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : B

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 238,1 m³/h / 598 m³/h

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

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 49 dB / 69 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

Identification du modèle: DWP66BC50

Consommation d'énergie annuelle : 42,8 kWh/a

Facteur d'accroissement dans le temps : 0,9

Efficacité fluidodynamique: 31,3

Indice d'efficacité énergétique : 50,1

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 319,9 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 443 Pa

Débit d'air maximal: 598 m³/h

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 125,7 W

Puissance nominale du système d'éclairage : 2,8 W

Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 104 lux

Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - W

Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0,00 W

Niveau de puissance acoustique : 69 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