

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

| |
|---|
| Marque: Neff |
| Identification du modèle: D97XDP2S0 |
| Consommation d'énergie annuelle : 27,2 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique: A+ |
| Efficacité fluidodynamique : 36,3 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A |
| Efficacité lumineuse : 58,3 lux/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse : A |
| Efficacité de filtration des graisses : 85,3 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : B |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 244 m ³ /h / 433 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 699 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 42 dB / 57 dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,18 W |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,18 W |

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

| |
|--|
| Identification du modèle: D97XDP2S0 |
| Consommation d'énergie annuelle : 27,2 kWh/a |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 0,7 |
| Efficacité fluidodynamique : 36,3 |
| Indice d'efficacité énergétique : 41,1 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 340,1 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 327 Pa |
| Débit d'air maximal : 699 m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 85 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage : 7,5 W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 437 lux |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,18 W |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0,18 W |
| Niveau de puissance acoustique : 57 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 |