



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

Marque: Neff
Référence commerciale: D95IKP1S0
Consommation d'énergie annuelle : 34,6 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 32,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 44,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 85,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 305,8 m <sup>3</sup> /h / 431,2 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 714,4 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 45 dB / 53 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 65 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,30 W

Dec 21, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München  
[www.neff-electromenager.com](http://www.neff-electromenager.com)



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

Référence commerciale: D95IKP1S0
Consommation d'énergie annuelle : 34,6 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,8
Efficacité fluidodynamique : 32,1
Indice d'efficacité énergétique : 45,3 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 414,1 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 296 Pa
Débit d'air maximal : 714 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 106 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 5,4 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 238 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,3 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 53 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

Dec 21, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München  
[www.neff-electromanager.com](http://www.neff-electromanager.com)