



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

Marque: Neff
Identifiant modèle: D96IKW1S0
Consommation d'énergie annuelle : 31,5 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 35,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 64,9 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 : 293,0 m <sup>3</sup> /h / 467,5 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 837,4 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43 dB / 55 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 67 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,46 W

Dec 21, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)



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

Identifiant modèle: D96IKW1S0
Consommation d'énergie annuelle : 31,5 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,7
Efficacité fluidodynamique : 35,1
Indice d'efficacité énergétique : 41,5 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 404,9 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 322 Pa
Débit d'air maximal : 837 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 103,2 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 8,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 519 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,46 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
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

Dec 21, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)