



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

Marque: Neff
Référence commerciale: I95CAQ6N0
Consommation d'énergie annuelle : 34 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 33,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 54 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 60,9 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : E
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 265,6 m <sup>3</sup> /h / 458,6 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 798,5 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 56 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,32 W

Dec 22, 2020

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

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

Référence commerciale: I95CAQ6N0
Consommation d'énergie annuelle : 34 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,8
Efficacité fluidodynamique : 33,6
Indice d'efficacité énergétique : 48,4 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 331 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 325 Pa
Débit d'air maximal : 798 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 88,9 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 12,2 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 659 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,32 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 56 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