

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

Marque: Neff
Identification du modèle: D85IFN1S0
Consommation d'énergie annuelle : 31,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 37,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 69,7 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 75,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 223,2 m³/h / 431 m³/h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 768 m³/h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 39 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 » : 0,28 W

Apr 8, 2024

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

www.neff-electromenager.com

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

Identification du modèle: D85IFN1S0
Consommation d'énergie annuelle : 31,7 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,7
Efficacité fluidodynamique : 37,1
Indice d'efficacité énergétique : 41,5
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 353 Pa
Débit d'air maximal : 768 m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 103,9 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7,1 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 502 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,28 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
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

Apr 8, 2024

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München
www.neff-electromenager.com