



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

Marque: Neff
Identification du modèle: D65XAM2S0
Consommation d'énergie annuelle : 62,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 27,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 71,6 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 90,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 265 m ³ /h / 460 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 749 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 50 dB / 63 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 73 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,29 W

Apr 29, 2023

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

www.neff-electromanager.com



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

Identification du modèle: D65XAM2S0
Consommation d'énergie annuelle : 62,7 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 27,6
Indice d'efficacité énergétique : 59
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 420 Pa
Débit d'air maximal : 749 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 159,2 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 6,3 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 451 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,29 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 63 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 29, 2023

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

www.neff-electromanager.com