

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

Marque: Gaggenau

Identifiant modèle: AC200190

Consommation d'énergie annuelle : 50,2 kWh/annum

Classe d'efficacité énergétique: A

Efficacité fluidodynamique : 32,2

Classe d'efficacité fluidodynamique : A

Efficacité lumineuse : 121 lux/Watt

Classe d'efficacité lumineuse : A

Efficacité de filtration des graisses : 75 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : D

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 220,0 m³/h / 610,0 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 820 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 64 dB

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 71 dB

Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,49 W



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

Identifiant modèle: AC200190

Consommation d'énergie annuelle : 50,2 kWh/annum

Facteur d'accroissement dans le temps : 0,8

Efficacité fluidodynamique : 32,2

Indice d'efficacité énergétique : 46,5

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 432,1 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 447 Pa

Débit d'air maximal: 820 m3/h

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 166,4 W

Puissance nominale du système d'éclairage : 2,2 W

Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 266 lux

Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -

Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -

Niveau de puissance acoustique : 64 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