

## 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 m <sup>3</sup> /h / 610,0 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 820 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 / 64 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,49 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - 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 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 447 Pa
Débit d'air maximal : 820 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 166,4 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 2,2 W
Éclairage 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