

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

Trade mark: Gaggenau
Model Identifier: AW230190
Consommation d'énergie annuelle : 38.8 kWh/annum
Energy Efficiency class: B
Efficacité fluidodynamique : 33
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 49 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 87.3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 250.0 m ³ /h / 610.0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 810 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 44 dB / 66 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 72 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0.00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.41 W

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

Model Identifier: AW230190
Consommation d'énergie annuelle : 38.8 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0.8
Efficacité fluidodynamique : 33
Indice d'efficacité énergétique : 51.1
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 277.3 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 409 Pa
Débit d'air maximal : 810 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 95.5 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 15.0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 731 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.41 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 66 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