

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

Marque: Gaggenau
Identification du modèle: AW250192
Consommation d'énergie annuelle : 36.7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 35.7
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 64.9 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 88.4 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 282.2 m ³ /h / 529 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 990 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43 dB / 57 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.46 W

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

Identification du modèle: AW250192
Consommation d'énergie annuelle : 36.7 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 0.7
Efficacité fluidodynamique : 35.7
Indice d'efficacité énergétique : 42.1
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 419.8 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 379 Pa
Débit d'air maximal : 990 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 123.7 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 8.0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 519 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.46 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 57 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