

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

Marque: Gaggenau
Référence commerciale: AL400121
Consommation d'énergie annuelle : 42.6 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 37.5
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 9.6 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : E
Efficacité de filtration des graisses : 79.1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 360.0 m ³ /h / 620.0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 820 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 44 dB / 59 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 66 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 (EU)

Référence commerciale: AL400121
Consommation d'énergie annuelle : 42.6 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0.7
Efficacité fluidodynamique : 37.5
Indice d'efficacité énergétique : 49.2 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 320.2 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 461 Pa
Débit d'air maximal : 820 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 109.4 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 20.0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 191 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.46 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 59 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