

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

Marque: Gaggenau
Identifiant modèle: VL200120
Consommation d'énergie annuelle : 48,3 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 34,4
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : - lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : -
Efficacité de filtration des graisses : 92 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 320,0 m ³ /h / 550,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 690 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 56 dB / 71 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 76 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,44 W

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

Identifiant modèle: VL200120
Consommation d'énergie annuelle : 48,3 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,8
Efficacité fluidodynamique : 34,4
Indice d'efficacité énergétique : 45,5 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 371,3 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 551 Pa
Débit d'air maximal : 690 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 165,3 W
Puissance nominale du système d'éclairage : - -
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,44 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 71 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