

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

Trade mark: Gaggenau
Model Identifier: VL200120
Consommation d'énergie annuelle : 37 kWh/annum
Energy Efficiency class: A+
Efficacité fluidodynamique : 42
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 : 360.0 m ³ /h / 600.0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 750 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 » : 0.35 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

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

Model Identifier: VL200120
Consommation d'énergie annuelle : 37 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0.7
Efficacité fluidodynamique : 42
Indice d'efficacité énergétique : 39.8
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 394.2 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 555 Pa
Débit d'air maximal : 600 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 164.7 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» : - -
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