

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

Marque: GAGGENAU

Référence commerciale: VL200120 & AR403122

Consommation d'énergie annuelle: 48,3 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique: A

Efficacité fluidodynamique: 34,4

Classe d'efficacité fluidodynamique: A

Efficacité lumineuse: - lx/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 m³/h / 550 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 690 m³/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 »: -

Consommation d'énergie en mode « veille »: 0,44 W



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

Marque: GAGGENAU

Référence commerciale: VL200120 & AR400142

Consommation d'énergie annuelle: 31,2 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique: A

Efficacité fluidodynamique: 31,6

Classe d'efficacité fluidodynamique: A

Efficacité lumineuse: - lx/Watt

Classe d'efficacité lumineuse: -

Efficacité de filtration des graisses: 90 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses: B

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 280 m³/h / 540 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 640 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en

fonctionnement normal: 51 dB / 68 dB

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 73 dB

Consommation d'énergie en mode « arrêt »: -

Consommation d'énergie en mode « veille »: 0,44 W



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

Marque: GAGGENAU

Référence commerciale: VL200120 & AR401142

Consommation d'énergie annuelle: 53 kWh/a

Classe d'efficacité énergétique: A

Efficacité fluidodynamique: 29,3

Classe d'efficacité fluidodynamique: A

Efficacité lumineuse: - lx/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: 300 m³/h / 570 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 660 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en

fonctionnement normal: 57 dB / 73 dB

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 76 dB

Consommation d'énergie en mode « arrêt »: -

Consommation d'énergie en mode « veille »: 0,44 W