



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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: VL414111 & AR403122
Consommation d'énergie annuelle: 42,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique: 33
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: - lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: -
Efficacité de filtration des graisses: 76 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 290 m ³ /h / 510 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 630 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 56 dB / 69 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 75 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,35 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Jun, 2017

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com

GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: VL414111 & AR400142
Consommation d'énergie annuelle: 28,6 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 31
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: - lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: -
Efficacité de filtration des graisses: 75,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 300 m ³ /h / 550 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 640 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 52 dB / 68 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,35 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Jun, 2017

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com

GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: VL414111 & AR413122
Consommation d'énergie annuelle: 52,9 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 27
Classe d'efficacité fluidodynamique: B
Efficacité lumineuse: - lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: -
Efficacité de filtration des graisses: 75,5 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 260 m ³ /h / 470 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 590 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 51 dB / 66 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,35 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Jun, 2017

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com



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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: VL414111 & AR401142
Consommation d'énergie annuelle: 68,1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 26
Classe d'efficacité fluidodynamique: B
Efficacité lumineuse: - lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: -
Efficacité de filtration des graisses: 75,9 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 310 m ³ /h / 560 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 650 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 52 dB / 67 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,35 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Jun, 2017

Gaggenau Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.gaggenau.com