

GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AW442160 & AR400143
Consommation d'énergie annuelle: 57,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 40
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 20,9 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: B
Efficacité de filtration des graisses: 95,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: A
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 330 m ³ /h / 610 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 890 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 47 dB / 64 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 74 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,43 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Aug, 2022

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: AW442160 & AR400142
Consommation d'énergie annuelle: 58,8 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 34,8
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 20,9 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: B
Efficacité de filtration des graisses: 95,5 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: A
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 310 m ³ /h / 600 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: 45 dB / 62 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,43 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Aug, 2022

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: AW442160 & AR401142
Consommation d'énergie annuelle: 89 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 30,5
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 20,9 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: B
Efficacité de filtration des graisses: 95,3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: A
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 320 m ³ /h / 620 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 730 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 48 dB / 62 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,43 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Aug, 2022

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: AW442160 & AR403122
Consommation d'énergie annuelle: 69,5 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 39,3
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 20,9 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: B
Efficacité de filtration des graisses: 95,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: A
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 370 m ³ /h / 640 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 770 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 50 dB / 65 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,43 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Aug, 2022

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

www.gaggenau.com