

# GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AW442190 & AR400143
Consommation d'énergie annuelle: 40,8 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 39,4
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 30,3 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: A
Efficacité de filtration des graisses: 90,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 320 m <sup>3</sup> /h / 610 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 870 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 47 dB / 63 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 73 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](http://www.gaggenau.com)

# GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AW442190 & AR400142
Consommation d'énergie annuelle: 46,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 34,5
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 30,3 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: A
Efficacité de filtration des graisses: 91,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 310 m <sup>3</sup> /h / 610 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 750 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 46 dB / 62 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 69 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](http://www.gaggenau.com)

# GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AW442190 & AR401142
Consommation d'énergie annuelle: 75,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 28,9
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 30,3 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: A
Efficacité de filtration des graisses: 91,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 320 m <sup>3</sup> /h / 600 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 710 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 47 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](http://www.gaggenau.com)

# GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AW442190 & AR403122
Consommation d'énergie annuelle: 40,8 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 39,4
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 30,3 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: A
Efficacité de filtration des graisses: 90,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 370 m <sup>3</sup> /h / 630 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 780 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 51 dB / 65 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 72 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](http://www.gaggenau.com)