

GAGGENAU

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

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marque: GAGGENAU |
| Référence commerciale: AW442120 & AR400143 |
| Consommation d'énergie annuelle: 48,1 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique: A |
| Efficacité fluidodynamique: 40,1 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique: A |
| Efficacité lumineuse: 24,5 lx/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse: B |
| Efficacité de filtration des graisses: 86,2 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses: B |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 320 m ³ /h / 610 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 880 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 »: 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

GAGGENAU

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

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marque: GAGGENAU |
| Référence commerciale: AW442120 & AR400142 |
| Consommation d'énergie annuelle: 56,4 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique: B |
| Efficacité fluidodynamique: 34,3 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique: A |
| Efficacité lumineuse: 24,5 lx/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse: B |
| Efficacité de filtration des graisses: 87 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses: B |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 310 m ³ /h / 610 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 / 63 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: AW442120 & AR401142 |
| Consommation d'énergie annuelle: 77,1 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique: B |
| Efficacité fluidodynamique: 29,2 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique: A |
| Efficacité lumineuse: 24,5 lx/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse: B |
| Efficacité de filtration des graisses: 87,2 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses: B |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 320 m ³ /h / 610 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 720 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

GAGGENAU

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

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marque: GAGGENAU |
| Référence commerciale: AW442120 & AR403122 |
| Consommation d'énergie annuelle: 60,9 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique: A |
| Efficacité fluidodynamique: 39,6 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique: A |
| Efficacité lumineuse: 24,5 lx/Watt |
| Classe d'efficacité lumineuse: B |
| Efficacité de filtration des graisses: 86,2 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses: B |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 360 m ³ /h / 640 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 780 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 50 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 »: 0,43 W |
| Consommation d'énergie en mode « veille »: - |

Aug, 2022

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

www.gaggenau.com