

GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AL400191 & AR400142
Consommation d'énergie annuelle: 49 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 37
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 84,9 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 355 m ³ /h / 650 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 850 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 45 dB / 61 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 67 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,46 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Nov, 2015

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: AL400191 & AR413122
Consommation d'énergie annuelle: 68,6 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 29
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 83 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 300 m ³ /h / 530 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 660 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 43 dB / 54 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 64 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,46 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Nov, 2015

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: AL400191 & AR401142
Consommation d'énergie annuelle: 63,6 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 33
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 81 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 330 m ³ /h / 630 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: 44 dB / 55 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 63 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,46 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Nov, 2015

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: AL400191 & AR403122
Consommation d'énergie annuelle: 56,5 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 37
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 82 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 350 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: 44 dB / 53 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 64 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt »: 0,46 W
Consommation d'énergie en mode « veille »: -

Nov, 2015

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

www.gaggenau.com