

GAGGENAU

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

Marque: GAGGENAU
Référence commerciale: AL400121 & AR400142
Consommation d'énergie annuelle: 45,1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique: 38
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 79,1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 370 m ³ /h / 650 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 900 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 44 dB / 59 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost »: 66 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: AL400121 & AR413122
Consommation d'énergie annuelle: 69,4 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique: 30
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 82,3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 320 m ³ /h / 580 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 700 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 43 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: AL400121 & AR401142
Consommation d'énergie annuelle: 56,4 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique: 36
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 82,1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 350 m ³ /h / 650 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 840 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 44 dB / 56 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: AL400121 & AR403122
Consommation d'énergie annuelle: 45,9 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique: 41
Classe d'efficacité fluidodynamique: A
Efficacité lumineuse: 10 lx/Watt
Classe d'efficacité lumineuse: E
Efficacité de filtration des graisses: 82,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses: C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 350 m ³ /h / 650 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost »: 820 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal: 45 dB / 56 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