

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

Marque: Gaggenau
Identification du modèle: AL400122
Consommation d'énergie annuelle : - kWh/a
Efficacité fluidodynamique : -
Classe d'efficacité fluidodynamique :
Efficacité lumineuse : - lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse :
Efficacité de filtration des graisses : - %
Classe d'efficacité de filtration des graisses :
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 540.0 m ³ /h / 1020 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 1140 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - dB / - dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.46 W

Nov 9, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München
www.gaggenau.com

Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014

Identification du modèle: AL400122
Consommation d'énergie annuelle : - kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : -
Efficacité fluidodynamique : -
Indice d'efficacité énergétique : -
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : - -
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : - -
Débit d'air maximal : 1140 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : - -
Puissance nominale du système d'éclairage : 20.0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 400 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.46 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : - -
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Nov 9, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München
www.gaggenau.com