

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC87KIM60S
Consommation d'énergie annuelle : 56,9 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 26,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 25 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : B
Efficacité de filtration des graisses : 83,8 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 238 m ³ /h / 380 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 652 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 47 dB / 57 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 66 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,23 W

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

Identification du modèle: LC87KIM60S
Consommation d'énergie annuelle : 56,9 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 26,6
Indice d'efficacité énergétique : 57,2
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 433 Pa
Débit d'air maximal : 651,9 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 150 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 3,6 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 90 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,23 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 57 dB
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

Mar 29, 2023

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG