

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LI64MB521
Consommation d'énergie annuelle : 41,1 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 18,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : C
Efficacité lumineuse : 43,7 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 86,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 258,7 m ³ /h / 388,5 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 59 dB / 67 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

Mar 17, 2021

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

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

Référence commerciale: LI64MB521
Consommation d'énergie annuelle : 41,1 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,3
Efficacité fluidodynamique : 18,7
Indice d'efficacité énergétique : 66,2 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 205,4 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 269 Pa
Débit d'air maximal : 388 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 82,1 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 3,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 131 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 67 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