

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LI64LA520
Consommation d'énergie annuelle : 68,3 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: C
Efficacité fluidodynamique : 18,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : C
Efficacité lumineuse : 8,2 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : E
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 : 255,8 m ³ /h / 387,4 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 : 60 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 » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

Jun 27, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG

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

Identifiant modèle: LI64LA520
Consommation d'énergie annuelle : 68,3 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,3
Efficacité fluidodynamique : 18,1
Indice d'efficacité énergétique : 82,4
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 207,5 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 263 Pa
Débit d'air maximal : 387 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 83,9 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 43,5 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 355 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