

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LF97BA542
Consommation d'énergie annuelle : 34,1 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 35,2
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 74 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 : 300,0 m ³ /h / 460,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 730 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43 dB / 54 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 64 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,24 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: LF97BA542
Consommation d'énergie annuelle : 34,1 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,7
Efficacité fluidodynamique : 35,2
Indice d'efficacité énergétique : 44,6
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 391,1 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 321 Pa
Débit d'air maximal : 730 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 99,1 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 12,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 888 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,24 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 54 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