

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LB55564
Consommation d'énergie annuelle : 111,4 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 16,9
Classe d'efficacité fluidodynamique : D
Efficacité lumineuse : 8 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : F
Efficacité de filtration des graisses : 86 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 210,0 m <sup>3</sup> /h / 420,0 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 650 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 59 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W

Jun 27, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://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: LB55564
Consommation d'énergie annuelle : 111,4 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,4
Efficacité fluidodynamique : 16,9
Indice d'efficacité énergétique : 88,6
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 403,5 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 241 Pa
Débit d'air maximal : 650 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 160,9 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 40,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 335 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 59 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