

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LF97BB532
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 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 » : 0,22 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 for domestic range hoods (EU) No. 66/2014 (EU)

Référence commerciale: LF97BB532
Annual Energy Consumption : 34,1 kWh/annum
Time increase factor : 0,7
Fluid Dynamic Efficiency : 35,2
Energy Efficiency Index : 44,6
Measured air flow rate at best efficiency point : 391,1 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 321 Pa
Maximum air flow : 730 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 99,1 W
Nominal power of the lighting system : 12,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 888 lux
Measured power consumption in standby mode : 0,22 W
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 54 dB
Short title or reference to the measurement and calculation methods used to establish compliance with the above requirements: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

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