

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LI63LA520
Consommation d'énergie annuelle : 68,2 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 16,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : D
Efficacité lumineuse : 8,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : E
Efficacité de filtration des graisses : 83,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 254,8 m ³ /h / 331 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 / 64 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 for domestic range hoods (EU) No. 66/2014 (EU)

Référence commerciale: LI63LA520
Annual Energy Consumption : 68,2 kWh/annum
Time increase factor : 1,4
Fluid Dynamic Efficiency : 16,6
Energy Efficiency Index : 86,8
Measured air flow rate at best efficiency point : 168,5 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 255 Pa
Maximum air flow : 331 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 72,1 W
Nominal power of the lighting system : 47,2 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 383 lux
Measured power consumption in standby mode : - -
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 64 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