

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LC64BA521
Consommation d'énergie annuelle : 85,1 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 17,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : D
Efficacité lumineuse : 4 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : G
Efficacité de filtration des graisses : 72,9 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 280,0 m ³ /h / 460 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 : 54 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 » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W

Information for domestic range hoods (EU) No. 66/2014 (EU)

Référence commerciale: LC64BA521
Annual Energy Consumption : 85,1 kWh/annum
Time increase factor : 1,4
Fluid Dynamic Efficiency : 17,7
Energy Efficiency Index : 91,7
Measured air flow rate at best efficiency point : 260,5 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 198 Pa
Maximum air flow : 460 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 80,9 W
Nominal power of the lighting system : 60,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 270 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

Jan 25, 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