

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LC98BA572
Consommation d'énergie annuelle : 37,2 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 36,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 100 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 79,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
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 » : 860 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 46 dB / 55 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,25 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: LC98BA572
Annual Energy Consumption : 37,2 kWh/annum
Time increase factor : 0,7
Fluid Dynamic Efficiency : 36,7
Energy Efficiency Index : 43,2
Measured air flow rate at best efficiency point : 489,7 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 322 Pa
Maximum air flow : 860 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 119,6 W
Nominal power of the lighting system : 9,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 897 lux
Measured power consumption in standby mode : 0,25 W
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 55 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