

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LD97AA670
Consommation d'énergie annuelle : 109,1 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: C
Efficacité fluidodynamique : 18,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : C
Efficacité lumineuse : 29 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 69 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 220,0 m ³ /h / 450 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 710 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 46 dB / 61 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,49 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W

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

Référence commerciale: LD97AA670
Annual Energy Consumption : 109,1 kWh/annum
Time increase factor : 1,3
Fluid Dynamic Efficiency : 18,6
Energy Efficiency Index : 78,4 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 400 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 361 Pa
Maximum air flow : 710 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 216 W
Nominal power of the lighting system : 9,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 257 lux
Measured power consumption in standby mode : - -
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 61 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