

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LI69SA673
Consommation d'énergie annuelle : 42,4 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 33,5
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 95,3 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 87,9 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 280,3 m ³ /h / 500 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 934,8 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 57 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,41 W

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

Référence commerciale: LI69SA673
Annual Energy Consumption : 42,4 kWh/annum
Time increase factor : 0,8
Fluid Dynamic Efficiency : 33,5
Energy Efficiency Index : 47,4 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 415,9 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 371 Pa
Maximum air flow : 934 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 127,8 W
Nominal power of the lighting system : 7,7 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 734 lux
Measured power consumption in standby mode : 0,41 W
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 57 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