

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LU62LFA50
Consommation d'énergie annuelle : 63,4 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 5,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : F
Efficacité lumineuse : 11 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : E
Efficacité de filtration des graisses : 65,1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 200,0 m ³ /h / 235 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 : 66 dB / 71 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: LU62LFA50
Annual Energy Consumption : 63,4 kWh/annum
Time increase factor : 1,8
Fluid Dynamic Efficiency : 5,1
Energy Efficiency Index : 93,1 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 146 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 115 Pa
Maximum air flow : 235 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 92 W
Nominal power of the lighting system : 4,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 45 lux
Measured power consumption in standby mode : - -
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 71 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