

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LC91KWW20S
Consommation d'énergie annuelle : 38 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 35,4
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 64,9 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 88,4 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 298,9 m ³ /h / 527 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 988,1 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 42 dB / 56 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,46 W

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

Référence commerciale: LC91KWW20S
Annual Energy Consumption : 38 kWh/annum
Time increase factor : 0,7
Fluid Dynamic Efficiency : 35,4
Energy Efficiency Index : 42,2 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 434 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 378 Pa
Maximum air flow : 988 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 128,9 W
Nominal power of the lighting system : 8,0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 519 lux
Measured power consumption in standby mode : 0,46 W
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 56 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