

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LF31IVP60
Consommation d'énergie annuelle : - kWh/annum
Efficacité fluidodynamique : -
Classe d'efficacité fluidodynamique :
Efficacité lumineuse : 72 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : - %
Classe d'efficacité de filtration des graisses :
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - m <sup>3</sup> /h / - m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - dB / - dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,24 W

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

Référence commerciale: LF31IVP60
Annual Energy Consumption : # kWh/annum
Time increase factor : -
Fluid Dynamic Efficiency : -
Energy Efficiency Index : - {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : - -
Measured air pressure at best efficiency point : - -
Maximum air flow : - -
Measured electric power input at best efficiency point : - -
Nominal power of the lighting system : 13,3 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 962 lux
Measured power consumption in standby mode : 0,24 W
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : - -
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