

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

Trade mark: Siemens
Model Identifier: LC97FQV60
Consommation d'énergie annuelle : 37.8 kWh/annum
Energy Efficiency class: A
Efficacité fluidodynamique : 27.2
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 48.9 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 86.1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 227.4 m <sup>3</sup> /h / 394.0 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 717.5 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43 dB / 57 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.46 W

Jun 27, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG

## Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014 (EU)

Model Identifier: LC97FQV60
Consommation d'énergie annuelle : 37.8 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 27.2
Indice d'efficacité énergétique : 53.9
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 354.6 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 264 Pa
Débit d'air maximal : 717 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 95.6 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 4.6 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 225 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.46 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 57 dB
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Jun 27, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG