

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LU29050
Consommation d'énergie annuelle : 122,3 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 11,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : E
Efficacité lumineuse : 5 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : F
Efficacité de filtration des graisses : 76 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 155,0 m <sup>3</sup> /h / 368,0 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 : 48 dB / 69 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 » : 0,49 W

Jun 5, 2019

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

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

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG

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

Identifiant modèle: LU29050
Consommation d'énergie annuelle : 122,3 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,6
Efficacité fluidodynamique : 11,6
Indice d'efficacité énergétique : 94,7
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 223 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 295 Pa
Débit d'air maximal : 368 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 145 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 40,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 301 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,49 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 69 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 5, 2019

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

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

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG