

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LB75565
Consommation d'énergie annuelle : 81.2 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: C
Efficacité fluidodynamique : 15.9
Classe d'efficacité fluidodynamique : D
Efficacité lumineuse : 62.1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 86.7 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 198.9 m <sup>3</sup> /h / 379 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 639 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 38 dB / 56 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0.00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

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

Identification du modèle: LB75565
Consommation d'énergie annuelle : 81.2 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1.4
Efficacité fluidodynamique : 15.9
Indice d'efficacité énergétique : 80.2
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 250 Pa
Débit d'air maximal : 639 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 150.3 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 6.6 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 410 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0.00 W
Niveau de puissance acoustique : 56 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