

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC67BDN30
Consommation d'énergie annuelle : 24,5 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A++
Efficacité fluidodynamique : 38,3
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 69,6 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 87,4 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 242 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 699 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 / 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 » : 0,16 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,16 W

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

Identification du modèle: LC67BDN30
Consommation d'énergie annuelle : 24,5 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,6
Efficacité fluidodynamique : 38,3
Indice d'efficacité énergétique : 36,2
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 372 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 326 Pa
Débit d'air maximal : 699 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 88 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7,2 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 501 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,16 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0,16 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