

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC81KAN20
Consommation d'énergie annuelle : 35,5 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 39,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 58,6 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 81,4 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 223,2 m <sup>3</sup> /h / 432,1 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 915 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 35 dB / 51 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,33 W

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

Identification du modèle: LC81KAN20
Consommation d'énergie annuelle : 35,5 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,6
Efficacité fluidodynamique : 39,7
Indice d'efficacité énergétique : 37,3
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 413 Pa
Débit d'air maximal : 914 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 138 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7,2 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 422 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,33 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 51 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