

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LF16RG270
Consommation d'énergie annuelle : - kWh/annum
Efficacité fluidodynamique : -
Classe d'efficacité fluidodynamique :
Efficacité lumineuse : - lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse :
Efficacité de filtration des graisses : - %
Classe d'efficacité de filtration des graisses :
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : - m <sup>3</sup> /h / - 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 : - dB / - 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 » : - W

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

Identifiant modèle: LF16RG270
Consommation d'énergie annuelle : # kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : -
Efficacité fluidodynamique : -
Indice d'efficacité énergétique : - {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : - -
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : - -
Débit d'air maximal : 600 m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : - -
Puissance nominale du système d'éclairage : - -
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : - -
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