

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

Marque: Siemens

Identifiant modèle: LB55564

Consommation d'énergie annuelle : 111,4 kWh/annum

Classe d'efficacité énergétique: D

Efficacité fluidodynamique: 16,9

Classe d'efficacité fluidodynamique : D

Efficacité lumineuse : 8 lux/Watt

Classe d'efficacité lumineuse : F

Efficacité de filtration des graisses : 86 %

Classe d'efficacité de filtration des graisses : B

Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 210,0 m³/h / 420,0 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 650 m³/h

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en

fonctionnement normal: 41 dB / 59 dB

Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 69 dB

Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W

Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W



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

Identifiant modèle: LB55564

Consommation d'énergie annuelle : 111,4 kWh/annum

Facteur d'accroissement dans le temps : 1,4

Efficacité fluidodynamique : 16,9

Indice d'efficacité énergétique: 88,6

Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 403,5 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 241 Pa

Débit d'air maximal: 650 m³/h

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 160,9 W

Puissance nominale du système d'éclairage : 40,0 W

Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 335 lux

Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - -

Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -

Niveau de puissance acoustique : 59 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