

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LU29051
Consommation d'énergie annuelle : 96,8 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 11,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : E
Efficacité lumineuse : 76,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 76 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 155 m ³ /h / 368 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 0 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 48 dB / 69 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 » : 0,49 W

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

Identifiant modèle: LU29051
Consommation d'énergie annuelle : 96,8 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,6
Efficacité fluidodynamique : 11,6
Indice d'efficacité énergétique : 91,5
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 297 Pa
Débit d'air maximal : 368,0 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 159,5 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 5,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 381 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,49 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 69 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