

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC67BCP50
Consommation d'énergie annuelle : 36,1 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 28,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 56,8 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 88,3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 257,7 m ³ /h / 416 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 674 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 47 dB / 60 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 71 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,22 W

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

Identification du modèle: LC67BCP50
Consommation d'énergie annuelle : 36,1 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 28,6
Indice d'efficacité énergétique : 53,7
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 303,2 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 304 Pa
Débit d'air maximal : 674 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 89,6 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 4,7 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 267 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,22 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 60 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