

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC67KHM20
Consommation d'énergie annuelle : 56,6 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 27,5
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 26,3 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : B
Efficacité de filtration des graisses : 80,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 253,8 m ³ /h / 416 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 700 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 48 dB / 58 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 67 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,23 W

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

Identification du modèle: LC67KHM20
Consommation d'énergie annuelle : 56,6 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 27,5
Indice d'efficacité énergétique : 57,2
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 415 Pa
Débit d'air maximal : 700 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 149,1 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 3,8 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 100 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,23 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 58 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