

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: LD97DBM60
Consommation d'énergie annuelle : 54,2 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 31
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 29 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 66 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 260,0 m ³ /h / 530,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 750 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43 dB / 62 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 » : 0,49 W

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

Référence commerciale: LD97DBM60
Consommation d'énergie annuelle : 54,2 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,9
Efficacité fluidodynamique : 31
Indice d'efficacité énergétique : 53,5 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 368 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 454 Pa
Débit d'air maximal : 750 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 150 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 203 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,49 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 62 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