

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LB53NAA30
Consommation d'énergie annuelle : 67,7 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: D
Efficacité fluidodynamique : 9,5
Classe d'efficacité fluidodynamique : E
Efficacité lumineuse : 12,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : D
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 : 130,0 m ³ /h / 302 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : - m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 46 dB / 62 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

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

Identification du modèle: LB53NAA30
Consommation d'énergie annuelle : 67,7 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,7
Efficacité fluidodynamique : 9,5
Indice d'efficacité énergétique : 90,6
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 195 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 175 Pa
Débit d'air maximal : 302 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 102 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 6,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 78 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0,00 W
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