

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LI69SB673
Consommation d'énergie annuelle : 37,2 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 36,8
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 114 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 87,9 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 280,0 m ³ /h / 520,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 930 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 56 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,00 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,40 W