

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LC98KD672
Consommation d'énergie annuelle : 48,1 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 32,4
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 95 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 62 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : E
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 190,0 m ³ /h / 600,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 810 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 41 dB / 67 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 73 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,85 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W