

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LC98WA542
Consommation d'énergie annuelle : 37,2 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 36,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 100 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 79,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 300,0 m ³ /h / 460,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 860 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 46 dB / 55 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,23 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W