

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LC98KD542
Consommation d'énergie annuelle : 31,7 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 32,4
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 87 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 87,3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 220,0 m <sup>3</sup> /h / 400,0 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 660 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 43 dB / 54 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 67 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,23 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,00 W