

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

Marque: null
Identification du modèle: V58THQ4L0
Consommation d'énergie annuelle : null null
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 28,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : null null
Classe d'efficacité lumineuse : null
Efficacité de filtration des graisses : 94 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 622 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 42 dB / 69 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 74 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : null null

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

Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 2 {1}						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 185 Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)	Chauffage par induction	Chauffage par induction				
Dimension: Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						