


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

Marque: Siemens
Identification du modèle: ET845FM11E
Consommation d'énergie annuelle : 50,8 kWh / an
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 29,6
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : - lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : -
Efficacité de filtration des graisses : 90 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 169,0 m <sup>3</sup> /h / 551 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 689 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 / 70 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 75 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,21 W

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

Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 5						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 192,2 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	Chauff. par rayon. thermique	
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	21,0	14,5	14,5	18,0		
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	186,7	190,2	196,1	193,2		
Information according EN 60350-2						