

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

Marque: Siemens
Référence commerciale: ED875FS11E
Consommation d'énergie annuelle : 50,8 kWh/annum
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 ³ /h / 551 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 698 m ³ /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: 3 {1}						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 178,3						
	A	B	C	D	E	F
Heating technology	Chauffage par induction	Chauffage par induction	Chauffage par induction			
Dimension: Cooking zone Ø in cm / Cooking area length and width in cm	43,9 X 21,0	14,5	18,0			
Energy consumption cooking zone or cooking area in Wh/kg	185,0	175,0	175,0			
Information according EN 60350-2						