

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

Marque: Siemens
Identification du modèle: ED811HQ26E
Consommation d'énergie annuelle : 61,8 kWh / an
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 28,1
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : - lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : -
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 » : 0,25 W

**Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014**

Identification du modèle: ED811HQ26E
Consommation d'énergie annuelle : 61,8 kWh / an
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 28,1
Indice d'efficacité énergétique : 57
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 468 Pa
Débit d'air maximal : 622 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 169,3 W
Puissance nominale du système d'éclairage : - W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : - lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,25 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 69 dB
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

**Informations sur le produit relatives au "RÈGLEMENT (UE) N° 66/2014 DE LA COMMISSION"**

Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 2						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
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 (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gas)						