

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

Marque: Siemens

Identification du modèle: EX800NX68E

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 m³/h / 500 m³/h

Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 622 m³/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 » : 0.30 W



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

Identification du modèle: EX800NX68E

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 m³/h

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 468 Pa

Débit d'air maximal: 622 m3/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» : 0.3 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	В	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)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
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 (Gaz)						