


## Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Marque: Siemens						
Identification du modèle: EX877Nvv6E						
Type de plaque: Électricité						
Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 4						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 177,5 Wh/kg						
	<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	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)	18,0	14,5	24,0	40,0 X 21,0		
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (Wh/kg)	175,0	175,0	175,0	185,0		
Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gaz)						