


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

Marque: Siemens						
Identification du modèle: ET875LMP1D						
Type de plaque: Électricité						
Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 5						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 190,3 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)	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	23,0	14,5	18,0	
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	189,2	190,2	180,0	196,1	196,2	
Information according EN 60350-2						