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

Marque: Siemens						
Identification du modèle: EF645BNN1E						
Type de plaque: Électricité						
Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 4						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 188,3 Wh/kg						
	A	В	C	D	E	F
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		
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	18,0	17,0	14,5	21,0		
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	189,7	186,7	190,2	186,7		
Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gaz)						