


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

Marque: Siemens						
Identification du modèle: EH877HVC1E						
Type de plaque: Électricité						
Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 5						
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 175 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	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	14,5	21,0	
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (Wh/kg)	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	
Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gas)						

May 3, 2024

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)