


## Informação de produto no que diz respeito o " REGULAMENTO DELEGADO (UE) N. ° 66/2014 DA COMISSÃO"

Marca: Siemens						
Identificação do modelo: EX877NYV6E						
Tipo de placa: Eléctrica						
Número de zonas e/ou áreas de cozedura: 2						
Consumo de energia da placa calculado por kg: 185 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)	Aquecimento por indução	Aquecimento por indução				
Dimension: (cm)Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos (cm)	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informação de acordo com a EN 60350-2 (Eletro) / EN 30-2-1 (Gás)						