

## Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke: Siemens						
Modellkennung: EX877NYV6E						
Art der Kochmulde: Elektro						
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Induktionsheizung, Induktionsheizung Kochplatten)						
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm).	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)						