


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

|   |                |          |          |          |          |          |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Marke: Siemens  |                |          |          |          |          |          |
| Modellkennung: EX875LEC1E   |                |          |          |          |          |          |
| Art der Kochmulde: Elektro  |                |          |          |          |          |          |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 3  |                |          |          |          |          |          |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 178.3 Wh/kg   |                |          |          |          |          |          |
|    | <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, Induktionsheizung Kochplatten)                |                |          |          |          |          |          |
| Abmessungen:<br>Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm). | 40,0 X<br>24,0 | 28,0     | 14,5     |          |          |          |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)   | 185.0          | 175.0    | 175.0    |          |          |          |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)  |                |          |          |          |          |          |