


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

|   |                    |                    |                    |                    |                    |          |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| Marke: Siemens  |                    |                    |                    |                    |                    |          |
| Modellkennung: EH807HVC1E   |                    |                    |                    |                    |                    |          |
| Art der Kochmulde: Elektro  |                    |                    |                    |                    |                    |          |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 5  |                    |                    |                    |                    |                    |          |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 175 Wh/kg 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, Kochplatten)  | Induktions Heizung | Induktions Heizung | Induktions Heizung | Induktions Heizung | Induktions Heizung |          |
| Abmessungen:<br>Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm). | 18,0               | 14,5               | 24,0               | 14,5               | 21,0               |          |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)   | 175,0              | 175,0              | 175,0              | 175,0              | 175,0              |          |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)  |                    |                    |                    |                    |                    |          |