


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

|   |                       |                       |                       |                       |          |          |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|
| Marke: Siemens  |                       |                       |                       |                       |          |          |
| Modellkennung: EH645BEB1E   |                       |                       |                       |                       |          |          |
| Art der Kochmulde: Elektro  |                       |                       |                       |                       |          |          |
| Anzahl der Kochzonen und Kochflächen: 4   |                       |                       |                       |                       |          |          |
| Energieverbrauch der Kochmulde: 175 Wh/kg   |                       |                       |                       |                       |          |          |
|      |                       |                       |                       |                       |          |          |
|   | <b>A</b>              | <b>B</b>              | <b>C</b>              | <b>D</b>              | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Heiztechnik   | Induktions<br>Heizung | Induktions<br>Heizung | Induktions<br>Heizung | Induktions<br>Heizung |          |          |
| Abmessungen:<br>Kochzonendurchmesser in cm oder<br>Kochflächenlänge und -breite in cm | 18,0                  | 18,0                  | 14,5                  | 21,0                  |          |          |
| Energieverbrauch je Kochzone oder<br>Kochfläche in Wh/kg                              | 175,0                 | 175,0                 | 175,0                 | 175,0                 |          |          |
| Angaben gemäss EN 60350-2   |                       |                       |                       |                       |          |          |