


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

|                                                                                       |                       |                       |                       |          |          |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|
| Marke: Gaggenau                                                                       |                       |                       |                       |          |          |          |
| Modellkennung: CI262104                                                               |                       |                       |                       |          |          |          |
| Art der Kochmulde: Elektro                                                            |                       |                       |                       |          |          |          |
| Anzahl der Kochzonen und Kochflächen: 3                                               |                       |                       |                       |          |          |          |
| Energieverbrauch der Kochmulde: 178,3 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 |          |          |          |
| Abmessungen:<br>Kochzonendurchmesser in cm oder<br>Kochflächenlänge und -breite in cm | 38,0 X<br>23,0        | 14,5                  | 21,0                  |          |          |          |
| Energieverbrauch je Kochzone oder<br>Kochfläche in Wh/kg                              | 185,0                 | 175,0                 | 175,0                 |          |          |          |
| Angaben gemäss EN 60350-2                                                             |                       |                       |                       |          |          |          |