

## Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

|   |   |
|---|---|
| Modellkennung                                     | 563074 / 6020CE3.334EDW<br>586169 / 6020CE3.334EDXv |
| Art des Backofens                                 | freistehend   |
| Masse des Gerätes                                 | 47 kg   |
| Anzahl der Garräume                               | 1   |
| Wärmequelle                                       | elektrisch  |
| Volumen   | 65 l  |
| Energieverbrauch (Strom) im konventionellen Modus | 0,99 kWh/Zyklus                                     |
| Energieverbrauch im Umluftmodus                   | 0,87 kWh/Zyklus                                     |
| Energieeffizienz Index                            | 106,1   |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

|  |   |
|--|---|
| Modellkennung                              | 563074 / 6020CE3.334EDW<br>586169 / 6020CE3.334EDXv |
| Art der Kochmulde                          | elektrische Kochmulde                               |
| Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen | 4   |
| Heiztechnik                                | Strahlungskochzonen                                 |
| Maße Kochzone vorne links                  | L 21,0 cm<br>W 12,0 cm                              |
| Maße Kochzone hinten links                 | Ø 14,5 cm   |
| Maße Kochzone vorne rechts                 | Ø 14,5 cm   |
| Maße Kochzone hinten rechts                | L 26,5 cm<br>W 17,0 cm                              |
| Energieverbrauch Kochzone vorne links      | 182,6 Wh pro kg                                     |
| Energieverbrauch Kochzone hinten links     | 184,1 Wh pro kg                                     |
| Energieverbrauch Kochzone vorne rechts     | 185,1 Wh pro kg                                     |
| Energieverbrauch Kochzone hinten rechts    | 182,2 Wh pro kg                                     |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg       | 183,5 Wh pro kg                                     |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.