


Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| Marke: Siemens | | | | | | |
| Modellkennung: EH875LVC1E | | | | | | |
| Art der Kochmulde: Elektro | | | | | | |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 5 | | | | | | |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 175 Wh/kg | | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | Induktions Heizung | Induktions Heizung | Induktions Heizung | Induktions Heizung | Induktions Heizung | |
| Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. | 18,0 | 14,5 | 24,0 | 14,5 | 21,0 | |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg | 175,0 | 175,0 | 175,0 | 175,0 | 175,0 | |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas) | | | | | | |