

Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Marke: Siemens | | | | | | |
| Modellkennung: EX877NYV6E | | | | | | |
| Art der Kochmulde: Elektro | | | | | | |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2 | | | | | | |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 185 Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | Induktions Heizung | Induktions Heizung | | | | |
| Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm). | 40,0 X 23,0 | 40,0 X 23,0 | | | | |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg) | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas) | | | | | | |