

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

|   |
|---|
| Marke: Siemens  |
| Modellkennung: ED851FQ15E   |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a   |
| Energieeffizienzklasse: B   |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,1   |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A   |
| Beleuchtungseffizienz: null null  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: null   |
| Fettabscheidegrad: 94 %   |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B   |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m <sup>3</sup> /h                               |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 42 dB / 69 dB  |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB                          |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: null null  |

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

|  |                    |                    |          |          |          |          |
|--|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2 {1}   |                    |                    |          |          |          |          |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 185 Wh/kg  |                    |                    |          |          |          |          |
| <b>AIB</b>   | <b>A</b>           | <b>B</b>           | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)   | Induktions Heizung | Induktions Heizung |          |          |          |          |
| Abmessungen:<br>Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. | 38,0 X<br>21,0     | 38,0 X<br>21,0     |          |          |          |          |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg  | 185,0              | 185,0              |          |          |          |          |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)   |                    |                    |          |          |          |          |