


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

|  |
|--|
| Marke: Siemens   |
| Modellkennung: ED81ABS16E  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/Jahr   |
| Energieeffizienzklasse: B  |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,1  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A  |
| Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: -   |
| Fettabscheidegrad: 94 %  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B  |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 330 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: 61 dB / 69 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB                         |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,17 W  |

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) Nr. 66/2014

|  |
|--|
| Modellkennung: ED81ABS16E  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/Jahr   |
| Zeitverlängerungsfaktor: 1   |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,1  |
| Energieeffizienzindex: 57  |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 365,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 468 Pa  |
| Maximaler Luftstrom: 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 169,3 W   |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems: - W  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: - lux   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,17 W  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W  |
| Schallleistungspegel: 69 dB  |
| Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN60704-2-13, EN50564 |

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

|   |                   |                   |                   |          |          |          |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 3  |                   |                   |                   |          |          |          |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: # Wh/kg Wh/kg   |                   |                   |                   |          |          |          |
|    | <b>A</b>          | <b>B</b>          | <b>C</b>          | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)  | Induktionsheizung | Induktionsheizung | Induktionsheizung |          |          |          |
| Abmessungen:<br>Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (cm). | 38,0 X<br>21,0    | 18,0              | 21,0              |          |          |          |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (Wh/kg)   | 185,0             | 175,0             | 175,0             |          |          |          |
| Angaben gemäss EN 60350-2 (Electro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)  |                   |                   |                   |          |          |          |

May 1, 2026

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG