

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|---|
| Marke: Siemens |
| Modellkennung: ED811HQ26E |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse: B |
| Fluiddynamische Effizienz: 28,1 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: - |
| Fettab scheidegrad: 94 % |
| Klasse für den Fettab scheidegrad: B |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 622 m ³ /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: 0,25 W |



Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: ED811HQ26E |
| Jährlicher Energieverbrauch : 61,8 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 1 |
| Fluidodynamische Effizienz: 28,1 |
| Energieeffizienzindex : 57 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 365,8 m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 468 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 622 m ³ /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 : 0,25 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, EN 60704-2-13, EN 50564 |

Produktinformation nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen: 2 | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg: 185 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). | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| 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) | | | | | | |