

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

|   |
|---|
| Marke: Siemens  |
| Modellkennung: ED751HQ26E   |
| Jährlicher Energieverbrauch: 61,8 kWh/a   |
| 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: 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: 0,25 W   |

## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

|  |
|--|
| Modellkennung: ED751HQ26E  |
| Jährlicher Energieverbrauch : 61,8 kWh/a   |
| 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 : 0,25 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 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 (cm). | 38,0 X<br>21,0     | 38,0 X<br>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)  |                    |                    |          |          |          |          |