

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| |
|--|
| Marke: null |
| Modellkennung: DRC99PS20 |
| Jährlicher Energieverbrauch: 46,8 kWh/a |
| Fluiddynamische Effizienz: 34 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A |
| Beleuchtungseffizienz: 62,3 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse: A |
| Fettabscheidegrad: 60,9 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: E |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 266 m ³ /h / 459 m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 934 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 41 dB / 56 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 70 dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,48 W |

Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modellkennung: DRC99PS20 |
| Jährlicher Energieverbrauch : 46,8 kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor : 0,8 |
| Fluiddynamische Effizienz: 34 |
| Energieeffizienzindex : 51,8 |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 366 Pa |
| Maximaler Luftstrom : 934 m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 120,4 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems : 18,1 W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 1.128 lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : 0,48 W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - W |
| Schallleistungspegel : 56 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 |