

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

|  |
|--|
| Marke: Gaggenau  |
| Modellkennung: CV282111  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 56.9 kWh/annum  |
| Energieeffizienzklasse: A  |
| Fluiddynamische Effizienz: 29.7  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz: A  |
| Beleuchtungseffizienz: - lux/Watt  |
| Beleuchtungseffizienzklasse: -   |
| Fettabscheidegrad: 94 %  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad: B  |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 359 m <sup>3</sup> /h / 532 m <sup>3</sup> /h  |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 636 m <sup>3</sup> /h                              |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 61 dB / 70 dB |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 74 dB                         |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.39 W  |

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

|  |
|--|
| Modellkennung: CV282111  |
| Jährlicher Energieverbrauch: 56.9 kWh/annum  |
| Zeitverlängerungsfaktor: 0.9   |
| Fluiddynamische Effizienz: 29.7  |
| Energieeffizienzindex: 51.4  |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: 370 m <sup>3</sup> /h  |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt: 500 Pa  |
| Maximaler Luftstrom: 636 m <sup>3</sup> /h   |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt: 173.3 W   |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems: - W  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche: - lux   |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0.39 W  |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: - W  |
| Schallleistungspegel: 70 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: 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)  | 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>23,0    | 38,0 X<br>23,0    |          |          |          |          |
| 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)  |                   |                   |          |          |          |          |