



# Produktdatenblatt DFN

Artikel-Nr.: 6102600001

(EU) Nr. 65/2014, (EU) Nr. 66/2014

Type: DFN5

| Name                                      | Einheit           | Wert       |
|---|-------------------|------------|
| Type                                      |                   | DFN5       |
| Schalleistung Umluft min. Stufe           | dB(A)             | 51         |
| Schalleistung Umluft max. Stufe           | dB(A)             | 73         |
| Verbrauch Aus-Zustand                     | W                 | 0.0        |
| (EU) Nr. 65/2014                          |                   | Ja         |
| (EU) Nr. 66/2014                          |                   | Ja         |
| Produktkategorie                          |                   | Dunstabzug |
| Jährlicher Energieverbrauch               | kWh               | 39.7       |
| Zeitverlängerungsfaktor                   |                   | 0.8        |
| Fluiddynamische Effizienz                 |                   | 33.5       |
| Fluiddynamische Effizienzklasse           |                   | A          |
| Energieeffizienzindex                     |                   | 47         |
| Luftleistung im Bestpunkt                 | m <sup>3</sup> /h | 336        |
| Druckvermögen im Bestpunkt                | Pa                | 434        |
| Luftleistung Abluft min. Stufe            | m <sup>3</sup> /h | 256        |
| Luftleistung Abluft max. Stufe            | m <sup>3</sup> /h | 647        |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W                 | 121        |
| Nennleistung Beleuchtung (Anzahl x W)     |                   | 1 x 6 W    |
| Beleuchtungsstärke auf der Kochoberfläche | lx                | 54         |
| Schalleistung Abluft min. Stufe           | dB(A)             | 46         |
| Schalleistung Abluft max. Stufe           | dB(A)             | 67         |
| Fettabscheidegrad                         |                   | 66         |
| Klasse für den Fettabscheidegrad          |                   | D          |
| Beleuchtungseffizienz                     |                   | 9          |
| Beleuchtungseffizienzklasse               |                   | E          |