

# Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Warenzeichen   | hanseatic                           |
| Modellkennung  | 8118 0149 / SY-3502D-E5-C59-L52-600 |
| Jährlicher Energieverbrauch  | 56,4 kWh/Jahr                       |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)                | B                                   |
| Fluiddynamische Effizienz  | 24,5                                |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | B                                   |
| Beleuchtungseffizienz  | 21,8 lx/W                           |
| Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)              | B                                   |
| Fettabscheidegrad  | 83,2 %                              |
| Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)         | C                                   |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb   | 363 m <sup>3</sup> /h               |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb   | 597 m <sup>3</sup> /h               |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe   | - m <sup>3</sup> /h                 |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:                 | 63 dB                               |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:                 | 71 dB                               |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe                      | - dB                                |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | - W                                 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  | 0,42 W                              |

Version 15.10.19

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.