

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Warenzeichen  | hanseatic                            |
| Modellkennung   | 79017465 / SY-3288AIS-E5-C64-L54-900 |
| Jährlicher Energieverbrauch   | 77,3 kWh/Jahr                        |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)               | B                                    |
| Fluidynamische Effizienz  | 27,4                                 |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | B                                    |
| Beleuchtungseffizienz   | 20,6 lx/W                            |
| Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)             | B                                    |
| Fettabscheidegrad   | 76,4 %                               |
| Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)        | C                                    |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb  | 367 m <sup>3</sup> /h                |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb  | 610 m <sup>3</sup> /h                |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe  | 996 m <sup>3</sup> /h                |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:                | 64 dB                                |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:                | 79 dB                                |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe                     | 80 dB                                |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | 0,40 W                               |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | - W                                  |

Version 29.06.21

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