

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Warenzeichen   | privileg                              |
| Modellkennung  | 75777145 / SY-3388A5IS-E1-C29-L14-900 |
| Jährlicher Energieverbrauch  | 24,4 kWh/Jahr                         |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)                | A                                     |
| Fluiddynamische Effizienz  | 29,0                                  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | A                                     |
| Beleuchtungseffizienz  | 20,6 lx/W                             |
| Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)              | B                                     |
| Fettabscheidegrad  | 65,1 %                                |
| Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)         | D                                     |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb   | 176 m <sup>3</sup> /h                 |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb   | 471 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:                 | 45 dB                                 |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:                 | 65 dB                                 |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe                      | - dB                                  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | 0,40 W                                |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  | - W                                   |

Version 22.06.21

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