

# Produktdatenblatt

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Marke   | Progress                |
| Modell  | PDP6020E 942022064      |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)  | 70.3                    |
| Energieeffizienzklasse  | D (Spektrum A+++ bis D) |
| Fluiddynamische Effizienz   | 8.1                     |
| Fluiddynamische Effizienzklasse   | E                       |
| Beleuchtungseffizienz (lux/W)   | 12                      |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | E                       |
| Klasse des Fettabscheidegrads (%)   | 65.1                    |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads  | D                       |
| Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)                        | 160/280                 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m <sup>3</sup> /h)                             | -                       |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 49/61                   |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))                   | -                       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)   | 0                       |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)  | 0.01                    |

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Bezeichnung   | Symbol              | Werte                 | Einheit           |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Modellkennung   |                     | PDP6020E<br>942022064 |                   |
| Jährlicher Energieverbrauch   | AEC <sub>hood</sub> | 70.3                  | kwh/a             |
| Zeitverlängerungsfaktor   | f                   | 1.7                   |                   |
| Fluiddynamische Effizienz   | FDE <sub>hood</sub> | 8.1                   |                   |
| Energieeffizienzindex   | EEL <sub>hood</sub> | 91.5                  |                   |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | QBEP                | 175.2                 | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | PBEP                | 172                   | Pa                |
| Maximaler Luftstrom   | Q <sub>max</sub>    | 280,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | WBEP                | 103.9                 | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems  | WL                  | 8,0                   | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E <sub>middle</sub> | 96                    | lux               |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                                 | P                   | 0                     | W                 |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | P <sub>o</sub>      | 0.01                  | W                 |
| Schallleistungspegel  | LWA                 | 61                    | dB                |

**EN 61591: Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft**

**EN 60704-2-13: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben**

**EN 50564: Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte — Messung niedriger Leistungsaufnahmen**

**Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:**

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfbildung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.