

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr                                                 | Symbol              | Hodnota              | Jednotka          |
|----------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu                                      |                     | LFP326S<br>942022676 |                   |
| Rocní spotřeba energie                                   | AEC <sub>hood</sub> | 56.6                 | kWh/rok           |
| Koeficient zvýšení času                                  | f                   | 1.5                  |                   |
| Účinnost proudění tekutin                                | FDE <sub>hood</sub> | 15,0                 |                   |
| Index energetické účinnosti                              | EEl <sub>hood</sub> | 80.1                 |                   |
| Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti        | QBEP                | 263.2                | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti          | PBEP                | 191                  | Pa                |
| Maximální průtok vzduchu                                 | Q <sub>max</sub>    | 410,0                | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti     | WBEP                | 92.8                 | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému                   | WL                  | 8,0                  | W                 |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E <sub>middle</sub> | 81                   | lux               |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu         | P <sub>s</sub>      | 0                    | W                 |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu              | P <sub>o</sub>      | 0.01                 | W                 |
| Hladina akustického výkonu                               | LWA                 | 69                   | dB                |

**EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**

**EN 50564: Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu**

**Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:**

- Na začátku vaření zapněte digestoř s nejnižší rychlostí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlost zvyšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlost používejte pouze v extrémních situacích.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- V případě potřeby umyjte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- Použijte maximální průměr odsávacího systému popsáno v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.