

# informačním listem výrobku

|   |                   |
|---|-------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux        |
| Model   | LFT766X 942022428 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok)  | 55.4              |
| Třída energetické účinnosti   | A                 |
| Účinnost dynamiky kapalin   | 29.2              |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin  | A                 |
| Účinnost osvětlení (lux/W)  | 48.8              |
| Třída účinnosti osvětlení   | A                 |
| Účinnost tukové filtrace (%)  | 65.1              |
| Třída účinnosti tukové filtrace   | D                 |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)                                    | 320/615           |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)   | 720               |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 53/68             |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))                               | 72                |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)   | 0                 |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)   | 0.49              |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name   | Symbol              | Value                | Unit              |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu                                      |                     | LFT766X<br>942022428 |                   |
| Rocní spotreba energie                                   | AEC <sub>hood</sub> | 55.4                 | kWh/rok           |
| Koeficient zvýšení casu                                  | f                   | 0.9                  |                   |
| Účinnost proudení tekutin                                | FDE <sub>hood</sub> | 29.2                 |                   |
| Index energetické účinnosti                              | EEl <sub>hood</sub> | 52.9                 |                   |
| Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti        | QBEP                | 381.1                | m <sup>3</sup> /h |
| Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti          | PBEP                | 434                  | Pa                |
| Maximální průtok vzduchu                                 | Q <sub>max</sub>    | 720,0                | m <sup>3</sup> /h |
| Namerený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti     | WBEP                | 157.5                | W                 |
| Jmenovitý príkon osvetlovacího systému                   | WL                  | 5,0                  | W                 |
| Průmerné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem | E <sub>middle</sub> | 244                  | lux               |
| Namerená spotreba energie v pohotovostním režimu         | P <sub>s</sub>      | 0                    | W                 |
| Namerená spotreba energie ve vypnutém stavu              | P <sub>o</sub>      | 0.49                 | W                 |
| Hladina akustického výkonu                               | LWA                 | 68                   | 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 rychlosťí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlosť zvýšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlosť 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 popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.