

# Informační list výrobku podle EU – Ne 65/2014

|   |                   |
|---|-------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux        |
| Model   | LFV619R 942051383 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok)  | 54.9              |
| Třída energetické účinnosti   | A                 |
| Účinnost dynamiky kapalin   | 29.5              |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin  | A                 |
| Účinnost osvětlení (lux/W)  | 34.057971014493   |
| Třída účinnosti osvětlení   | A                 |
| Účinnost tukové filtrace (%)  | 45.1              |
| Třída účinnosti tukové filtrace   | F                 |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)                                    | 305/575           |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)   | 700               |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 50/63             |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))                               | 68                |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)   | -                 |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)   | 0.49              |

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr   | Symbol              | Hodnota              | Jednotka          |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu                                      |                     | LFV619R<br>942051383 |                   |
| Rocní spotřeba energie                                   | AEC <sub>hood</sub> | 54.9                 | kWh/rok           |
| Koeficient zvýšení času                                  | f                   | 0.9                  |                   |
| Účinnost proudění tekutin                                | FDE <sub>hood</sub> | 29.5                 |                   |
| Index energetické účinnosti                              | EEl <sub>hood</sub> | 53.5                 |                   |
| Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti        | QBEP                | 365.8                | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti          | PBEP                | 440                  | Pa                |
| Maximální průtok vzduchu                                 | Q <sub>max</sub>    | 700.0                | m <sup>3</sup> /h |
| Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti     | WBEP                | 151.8                | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému                   | WL                  | 6.9                  | W                 |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E <sub>middle</sub> | 235                  | lux               |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu         | P <sub>s</sub>      | -                    | W                 |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu              | P <sub>o</sub>      | 0.49                 | W                 |
| Hladina akustického výkonu                               | LWA                 | 63                   | 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 popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.