

# Informační list výrobku

|   |                   |
|---|-------------------|
| Obchodní značka   | Electrolux        |
| Model   | LFG616X 942022585 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok)  | 53.9              |
| Třída energetické účinnosti   | A                 |
| Účinnost dynamiky kapalin   | 31.6              |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin  | A                 |
| Účinnost osvětlení (lux/W)  | 69.5              |
| Třída účinnosti osvětlení   | A                 |
| Účinnost tukové filtrace (%)  | 75.1              |
| Třída účinnosti tukové filtrace   | C                 |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m <sup>3</sup> /h)                                    | 235/400           |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m <sup>3</sup> /h)   | 650               |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 46/58             |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))                               | 68                |
| 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                                      |                     | LFG616X<br>942022585 |                   |
| Rocní spotřeba energie                                   | AEC <sub>hood</sub> | 53.9                 | kWh/rok           |
| Koeficient zvýšení času                                  | f                   | 0.9                  |                   |
| Účinnost proudění tekutin                                | FDE <sub>hood</sub> | 31.6                 |                   |
| Index energetické účinnosti                              | EEL <sub>hood</sub> | 53.1                 |                   |
| Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti        | QBEP                | 365.3                | m <sup>3</sup> /h |
| Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti          | PBEP                | 469                  | Pa                |
| Maximální průtok vzduchu                                 | Q <sub>max</sub>    | 650,0                | m <sup>3</sup> /h |
| Namerený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti     | WBEP                | 150.7                | W                 |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému                   | WL                  | 6,0                  | W                 |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E <sub>middle</sub> | 417                  | lux               |
| Namerená spotřeba energie v pohotovostním režimu         | P <sub>s</sub>      | 0                    | W                 |
| Namerená spotřeba energie ve vypnutém stavu              | P <sub>o</sub>      | 0.49                 | W                 |
| Hladina akustického výkonu                               | LWA                 | 58                   | 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.