

# Informačný list výrobku podľa EU – Nie 65/2014

|   |                    |
|---|--------------------|
| Obchodná značka   | Electrolux         |
| Model   | LFP326FW 942022684 |
| Ročná spotreba energie (kWh/rok)  | 56.6               |
| Energetická trieda  | C                  |
| Účinnosť dynamiky prúdenia  | 15                 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia  | D                  |
| Účinnosť osvetlenia (lux/W)   | 10                 |
| Trieda účinnosti osvetlenia   | E                  |
| Účinnosť filtrovania mastnôt (%)  | 65.1               |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnôt  | D                  |
| Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m <sup>3</sup> /h)  | 170/410            |
| Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m <sup>3</sup> /h)   | -                  |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A)) | 48/69              |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (dB(A))                    | -                  |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)   | 0                  |
| Spotreba energie vo vypnutom režime (W)   | 0.01               |

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name  | Symbol              | Value                 | Unit              |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Identifikácia modelu  |                     | LFP326FW<br>942022684 |                   |
| Rocná spotreba energie  | AEC <sub>hood</sub> | 56.6                  | kWh/rok           |
| Ciniteľ prírastku času  | f                   | 1.5                   |                   |
| Dynamická účinnosť prúdenia   | FDE <sub>hood</sub> | 15,0                  |                   |
| Index energetickej účinnosti  | EEL <sub>hood</sub> | 80.1                  |                   |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou                  | QBEP                | 263.2                 | m <sup>3</sup> /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou                     | PBEP                | 191                   | Pa                |
| Maximálny prietok vzduchu   | Q <sub>max</sub>    | 410.0                 | m <sup>3</sup> /h |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou                | WBEP                | 92.8                  | W                 |
| Nominálny výkon systému osvetlenia                                      | WL                  | 8,0                   | W                 |
| Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy | E <sub>middle</sub> | 80                    | lux               |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime                        | P <sub>s</sub>      | 0                     | W                 |
| Nameraná spotreba energie v režime vypnutia                             | P <sub>o</sub>      | 0.01                  | W                 |
| Hladina akustického výkonu  | LWA                 | 69                    | dB                |

**EN 61591: Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár**

**EN 50564: Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo pár a posilnenie rýchlosti pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový fi lter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte fi lter na zachytávanie tukov, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Použite maximálny priemer odsávania uvedený v tejto príručke, aby sa optimalizovala účinnosť a minimalizovala hlučnosť.