

# Produktinformationsblad

|   |                   |
|---|-------------------|
| Varumärke   | Electrolux        |
| Modellbeteckning  | LFG426X 942022589 |
| Årlig energiförbrukning (kWh/år)  | 50.4              |
| Energieffektivitetsklass  | A                 |
| Flödesdynamisk effektivitet   | 31.1              |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass   | A                 |
| Belysningseffektivitet (lux/W)  | 51.2              |
| Belysningseffektivitetsklass  | A                 |
| Fettfiltreringseffektivitet (%)   | 75.1              |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass   | C                 |
| Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m <sup>3</sup> /h)                          | 215/600           |
| Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m <sup>3</sup> /h)   | -                 |
| Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A)) | 46/68             |
| Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))                | -                 |
| Effektförbrukningen i standby-läge (W)  | 0                 |
| Effektförbrukningen i frånläge (W)  | 0.01              |

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

| Attributnamn  | Symbol               | Värde                | Enhet             |
|---|----------------------|----------------------|-------------------|
| Modellbeskrivning                                       |                      | LFG426X<br>942022589 |                   |
| Årlig energiförbrukning                                 | AEC <sub>fläkt</sub> | 50.4                 | kwh/a             |
| Tidsökningsfaktor                                       | f                    | 0.9                  |                   |
| Flödesdynamisk effektivitet                             | FDE <sub>fläkt</sub> | 31.1                 |                   |
| Energieffektivitetsindex                                | EEI <sub>fläkt</sub> | 52.3                 |                   |
| Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt    | QBEP                 | 354.2                | m <sup>3</sup> /h |
| Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt          | PBEP                 | 450                  | Pa                |
| Maximalt luftflöde                                      | Q <sub>max</sub>     | 600,0                | m <sup>3</sup> /h |
| Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | WBEP                 | 142.3                | W                 |
| Märkeffekt för belysningsystemet                        | WL                   | 5,0                  | W                 |
| Genomsnittlig belysning över kokytan                    | E <sub>medel</sub>   | 256                  | lux               |
| Uppmätt effektförbrukning i standbyläge                 | P <sub>s</sub>       | 0                    | W                 |
| Uppmätt effektförbrukning i frånläge                    | P <sub>o</sub>       | 0.01                 | W                 |
| Ljudeffektnivå  | LWA                  | 68                   | dB                |

### EN 61591: Köksfläktar för hushållsbruk – Funktionsprovning

EN 60704-2-13: Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Provningsmetod för bestämning av luftburet buller — Del 2-13: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor

### EN 50564: Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor – Mätning av låg elförbrukning

#### Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Starta köksfläkten med min. hastigheten när du börjar tillagningen och låt den vara igång några minuter efter det att tillagningen har avslutats.
- Öka köksfläktens hastighet endast när det finns större mängder matos och ånga. Använd den/de intensiva hastigheten/hastigheterna endast under extrema situationer.
- Byt ut kolfilter när det är nödvändigt för att bibehålla en effektiv uppsugning av matos.
- Rengör fettfilter när det är nödvändigt för att bibehålla en effektiv uppsugning av matos.
- Använd imkanalens max. diameter som anges i bruksanvisningen för att optimera effektiviteten och minska bullret maximalt.