

Produktinformationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

| | |
|---|--------------------------|
| Varumärke | Electrolux |
| Modellbeteckning | EFB90445OX, PNC942150436 |
| Årlig energiförbrukning (kWh/år) | 85.8 |
| Energieffektivitetsklass | D |
| Flödesdynamisk effektivitet | 85.8 |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | E |
| Belysningseffektivitet (lux/W) | 5 |
| Belysningseffektivitetsklass | F |
| Fettfiltreringseffektivitet (%) | 66 |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass | D |
| Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h) | 256/400 |
| Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h) | - |
| Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A)) | 52/62 |
| Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A)) | - |
| Effektförbrukningen i standby-läge (W) | 0 |
| Effektförbrukningen i frånläge (W) | 0 |

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

| Attributnamn | Symbol | Värde | Enhet |
|---|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| Modellbeskrivning | | EFB90445OX, PNC942150436 | |
| Årlig energiförbrukning | AEC _{fläkt} | 85.8 | kwh/a |
| Tidsökningsfaktor | f | 1.6 | |
| Flödesdynamisk effektivitet | FDE _{fläkt} | 85.8 | |
| Energieffektivitetsindex | EEl _{fläkt} | 94.6 | |
| Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt | QBEP | 224,0 | m ³ /h |
| Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt | PBEP | 185 | Pa |
| Maximalt luftflöde | Q _{max} | 400,0 | m ³ /h |
| Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | WBEP | 97,0 | W |
| Märkeffekt för belysningsystemet | WL | 40,0 | W |
| Genomsnittlig belysning över kokytan | E _{medel} | 200 | lux |
| Uppmätt effektförbrukning i standbyläge | P _s | 0 | W |
| Uppmätt effektförbrukning i frånläge | P _o | 0 | W |
| Ljudeffektnivå | LWA | 62 | 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