

Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

| | |
|---|--------------------------|
| Varumärke | Electrolux |
| Modellbeteckning | EFP60560OX, PNC942150333 |
| Årlig energiförbrukning (kWh/år) | 46.2 |
| Energieffektivitetsklass | A |
| Flödesdynamisk effektivitet | 30.9 |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass | A |
| Belysningseffektivitet (lux/W) | 21 |
| Belysningseffektivitetsklass | B |
| Fettfiltreringseffektivitet (%) | 66 |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass | D |
| Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h) | 240/432 |
| Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h) | 559 |
| Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A)) | 54/61 |
| Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A)) | 65 |
| Effektförbrukning i standbyläge (W) | 0.7 |
| Effektförbrukning i avstängt läge (W) | - |

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

| Attributnamn | Symbol | Värde | Enhet |
|---|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| Modellbeskrivning | | EFP60560OX, PNC942150333 | |
| Årlig energiförbrukning | AEC _{fläkt} | 46.2 | kwh/a |
| Tidsökningsfaktor | f | 0.9 | |
| Flödesdynamisk effektivitet | FDE _{fläkt} | 30.9 | |
| Energieffektivitetsindex | EEl _{fläkt} | 52.6 | |
| Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt | QBEP | 336,0 | m ³ /h |
| Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt | PBEP | 414 | Pa |
| Maximalt luftflöde | Q _{max} | 559,0 | m ³ /h |
| Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt | WBEP | 125,0 | W |
| Märkeffekt för belysningsystemet | WL | 7,0 | W |
| Genomsnittlig belysning över kokytan | E _{medel} | 147 | lux |
| Uppmätt effektförbrukning i standbyläge | P _s | 0.7 | W |
| Uppmätt effektförbrukning i frånläge | P _o | - | W |
| Ljudeffektnivå | LWA | 61 | 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