

Informační list výrobku

| | |
|---|-------------------|
| Obchodní značka | Electrolux |
| Model | LFG516X 942022582 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok) | 96.1 |
| Třída energetické účinnosti | C |
| Účinnost dynamiky kapalin | 16.6 |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin | D |
| Účinnost osvětlení (lux/W) | 38 |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost tukové filtrace (%) | 65.1 |
| Třída účinnosti tukové filtrace | D |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h) | 285/450 |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h) | 600 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 50/60 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A)) | 66 |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) | 0.49 |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W) | 0.49 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu | | LFG516X 942022582 | |
| Rocní spotřeba energie | AEC _{hood} | 96.1 | kWh/rok |
| Koeficient zvýšení času | f | 1.4 | |
| Účinnost proudění tekutin | FDE _{hood} | 16.6 | |
| Index energetické účinnosti | EEl _{hood} | 81.7 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | QBEP | 352.9 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | PBEP | 306 | Pa |
| Maximální průtok vzduchu | Q _{max} | 600,0 | m ³ /h |
| Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti | WBEP | 181,0 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému | WL | 5,0 | W |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E _{middle} | 190 | lux |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu | P _s | 0.49 | W |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu | P _o | 0.49 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 60 | 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.