

informačním listem výrobku

| | |
|---|-------------------|
| Třída účinnosti dynamiky kapalin | C |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W) | 0.01 |
| Model | LFP536X 942022116 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A)) | - |
| Třída účinnosti tukové filtrace | D |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost tukové filtrace (%) | 65.1 |
| Účinnost osvětlení (lux/W) | 44 |
| Účinnost dynamiky kapalin | 18.1 |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) | 0 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 49/68 |
| Obchodní značka | Electrolux |
| Třída energetické účinnosti | C |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok) | 86.5 |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h) | - |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h) | 250/600 |

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu | | LFP536X 942022116 | |
| Rocní spotreba energie | AEC _{hood} | 86.5 | kWh/rok |
| Koeficient zvýšení casu | f | 1.3 | |
| Účinnost proudení tekutin | FDE _{hood} | 18.1 | |
| Index energetické účinnosti | EEl _{hood} | 75.8 | |
| Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | QBEP | 324,0 | m ³ /h |
| Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | PBEP | 351 | Pa |
| Maximální průtok vzduchu | Q _{max} | 600,0 | m ³ /h |
| Namerený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti | WBEP | 174.6 | W |
| Jmenovitý príkon osvetlovacího systému | WL | 5,0 | W |
| Průmerné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem | E _{middle} | 220 | lux |
| Namerená spotreba energie v pohotovostním režimu | P _s | 0 | W |
| Namerená spotreba energie ve vypnutém stavu | P _o | 0.01 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 68 | 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 rychlosťí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlosť zvýšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlosť 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.