

Informačný list výrobku

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Obchodná značka | Electrolux |
| Model | LFU216X 942150766 |
| Ročná spotreba energie (kWh/rok) | 65.5 |
| Energetická trieda | D |
| Účinnosť dynamiky prúdenia | 8.1 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia | E |
| Účinnosť osvetlenia (lux/W) | 13 |
| Trieda účinnosti osvetlenia | D |
| Účinnosť filtrovania mastnôt (%) | 66 |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnôt | D |
| Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h) | 115/272 |
| Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h) | - |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A)) | 52/71 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A)) | - |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) | 0.01 |
| Spotreba energie vo vypnutom režime (W) | 0.01 |

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikácia modelu | | LFU216X 942150766 | |
| Rocná spotreba energie | AEC _{hood} | 65.5 | kWh/rok |
| Ciniteľ prírastku času | f | 1.7 | |
| Dynamická účinnosť prúdenia | FDE _{hood} | 8.1 | |
| Index energetickej účinnosti | EEI _{hood} | 90,0 | |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | QBEP | 160,0 | m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | PBEP | 180 | Pa |
| Maximálny prietok vzduchu | Q _{max} | 272,0 | m ³ /h |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou | WBEP | 98.5 | W |
| Nominálny výkon systému osvetlenia | WL | 6,0 | W |
| Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy | E _{middle} | 78 | lux |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime | P _s | 0.01 | W |
| Nameraná spotreba energie v režime vypnutia | P _o | 0.01 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 71 | dB |

EN 61591: Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti

EN 60704-2-13: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár

EN 50564: Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo pár a posilnenie rýchlosti pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový filter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte filter na zachytávanie tukov, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Použite maximálny priemer odsávania uvedený v tejto príručke, aby sa optimalizovala účinnosť a minimalizovala hlučnosť.