

Informačný list výrobku

| | |
|---|-------------------|
| Obchodná značka | Electrolux |
| Model | LFG616X 942022585 |
| Ročná spotreba energie (kWh/rok) | 55.1 |
| Energetická trieda | A |
| Účinnosť dynamiky prúdenia | 31.6 |
| Trieda účinnosti dynamiky prúdenia | A |
| Účinnosť osvetlenia (lux/W) | 67.4025974025974 |
| Trieda účinnosti osvetlenia | A |
| Účinnosť filtrovania mastnôt (%) | 75.1 |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnôt | C |
| Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h) | 235/400 |
| Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h) | 650 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A)) | 46/58 |
| Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A)) | 68 |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime (W) | 0 |
| Spotreba energie vo vypnutom režime (W) | 0.49 |

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikácia modelu | | LFG616X 942022585 | |
| Rocná spotreba energie | AEC _{hood} | 55.1 | kWh/rok |
| Cinitel prírastku času | f | 0.9 | |
| Dynamická účinnosť prúdenia | FDE _{hood} | 31.6 | |
| Index energetickej účinnosti | EEL _{hood} | 53.8 | |
| Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | QBEP | 365.3 | m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou | PBEP | 469 | Pa |
| Maximálny prietok vzduchu | Q _{max} | 650,0 | m ³ /h |
| Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou | WBEP | 150.7 | W |
| Nominálny výkon systému osvetlenia | WL | 7.7 | W |
| Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy | E _{middle} | 519 | lux |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime | P _s | 0 | W |
| Nameraná spotreba energie v režime vypnutia | P _o | 0.49 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 58 | 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 fi lter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte fi lter 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.