

fișă cu informații despre produs

| | |
|---|-------------------|
| Marcă comercială | Electrolux |
| Model | LFV419K 942051402 |
| Consum anual de energie (kWh/an) | 97.1 |
| Clasa de eficiență energetică | C |
| Eficiență fluido-dinamică | 17.2 |
| Clasa de eficiență fluido-dinamică | D |
| Eficiență iluminării (lux/W) | 34.0579710144928 |
| Clasa de eficiență a iluminării | A |
| Eficiență filtrării grăsimilor (%) | 45.1 |
| Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor | F |
| Debitul de aer la turăție minimă și maximă în condiții normale de utilizare (m ³ /h) | 290/460 |
| Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m ³ /h) | 600 |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turăție minimă și maximă în condiții normale de utilizare (dB(A)) | 47/58 |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat (dB(A)) | 65 |
| Consumul de putere în standby (W) | 0 |
| Consumul de putere în modul oprit (W) | 0.49 |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Simbol | Valoare | Unitate |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identificarea modelului | | LFV419K 942051402 | |
| Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) | AEC _{hotă} | 97.1 | kWh/an |
| Factor de creștere în timp | f | 1.4 | |
| Eficiența fluido-dinamică | FDE _{hotă} | 17.2 | |
| Indice de eficiență energetică | EEI _{hotă} | 82.2 | |
| Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă | QBEP | 343.3 | m ³ /h |
| Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă | PBEP | 324 | Pa |
| Fluxul maxim de aer | Q _{max} | 600 mc/h,0 | m ³ /h |
| Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă | WBEP | 180.1 | W |
| Puterea nominală a sistemului de iluminat | WL | 6.9 | W |
| Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit | E _{medie} | 235 | lux |
| Consumul de putere măsurat în modul standby | P _s | 0 | W |
| Consumul de putere măsurat în modul oprit | P _o | 0.49 | W |
| Nivelul de putere acustică | LWA | 58 | dB |

EN 61591: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564: Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și țineți-o pornită câteva minute după ce terminați de gătit.
- Măriți viteza doar în cazul producerii unei cantități mari de fum sau mirosuri și utilizați viteza (vitezele) de amplificare doar în condiții extreme.
- Dacă este necesar, înlocuiți fi ltrul cu carbon, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Dacă este necesar, spălați fi ltrul antigrăsimi, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Utilizați diametrul maxim pentru sistemul de extracție indicat în acest manual, pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce zgomotul.