

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| Parametr | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identifikace modelu | | LFV436K 942051437 | |
| Rocní spotřeba energie | AEC _{hood} | 104.1 | kWh/rok |
| Koeficient zvýšení času | f | 1.4 | |
| Účinnost proudění tekutin | FDE _{hood} | 16.6 | |
| Index energetické účinnosti | EEL _{hood} | 82.5 | |
| Namerený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | QBEP | 373.7 | m ³ /h |
| Namerený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | PBEP | 315 | Pa |
| Maximální průtok vzduchu | Q _{max} | 615,0 | m ³ /h |
| Namerený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti | WBEP | 196.6 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému | WL | 5,0 | W |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E _{middle} | 266 | lux |
| Namerená spotřeba energie v pohotovostním režimu | P _s | 0 | W |
| Namerená spotřeba energie ve vypnutém stavu | P _o | 0.49 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 62 | 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 popsáno v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.