

Informační list výrobku

| | |
|---|----------------------|
| Obchodní značka | AEG |
| Model | NCH74B01CB 949598068 |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok) | 32.7 |
| Třída energetické účinnosti | A+ |
| Účinnost dynamiky kapalin | 32 |
| Třída účinnosti dynamiky kapalin | A |
| Účinnost osvětlení (lux/W) | |
| Třída účinnosti osvětlení | |
| Účinnost tukové filtrace (%) | 85.1 |
| Třída účinnosti tukové filtrace | B |
| Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h) | 270/550 |
| Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h) | 650 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A)) | 50/66 |
| Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A)) | 69 |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) | - |
| Spotřeba energie v režimu vypnuto (W) | 0.49 |

Produktové informace dle směrnice komise EU

| Parametr | Pozice | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|--|-------------|--------------------------------|---------------------------|----------|
| Identifikace modelu | | | NCH74B01CB 949598068 | |
| Typ varné desky | | | Built-In Hob | |
| Pocet varných zón | | | 4 | |
| Pocet varných ploch | | | 1 | |
| Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | | Induction ExtractorHob | |
| U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm | Left | ∅ | 21,0 | cm |
| | Left | ∅ | 21,0 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14.5 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 18,0 | cm |
| Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg | Left | EC ^{electric cooking} | 189.1 | Wh/kg |
| | Left | EC ^{electric cooking} | 189.1 | Wh/kg |
| | Right Front | EC ^{electric cooking} | 180.2 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC ^{electric cooking} | 178.3 | Wh/kg |
| Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg | | EC ^{electric hob} | 184.2 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu"

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

Produktové informace dle směrnice komise EU

| Parametr | Symbol | Hodnota | Jednotka |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Identifikace modelu | | NCH74B01CB 949598068 | |
| Rocní spotřeba energie | AEC _{hood} | 32.7 | kWh/rok |
| Koeficient zvýšení času | f | 0.8 | |
| Účinnost proudění tekutin | FDE _{hood} | 32,0 | |
| Index energetické účinnosti | EEL _{hood} | 42.6 | |
| Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | QBEP | 286.7 | m ³ /h |
| Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti | PBEP | 449 | Pa |
| Maximální průtok vzduchu | Q _{max} | 650,0 | m ³ /h |
| Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti | WBEP | 111.9 | W |
| Jmenovitý příkon osvětlovacího systému | WL | ,0 | W |
| Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem | E _{middle} | | lux |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu | P _s | - | W |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu | P _o | 0.49 | W |
| Hladina akustického výkonu | LWA | 66 | 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 popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.