

Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) al Comisiei

| | |
|---|----------------------|
| Marcă comercială | AEG |
| Model | NCH74B01CB 949598068 |
| Consum anual de energie (kWh/an) | 32.7 |
| Clasa de eficiență energetică | A+ |
| Eficiența fluido-dinamică | 32 |
| Clasa de eficiență fluido-dinamică | A |
| Eficiența iluminării (lux/W) | |
| Clasa de eficiență a iluminării | |
| Eficiența filtrării grăsimilor (%) | 85.1 |
| Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor | B |
| Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare (m3/h) | 270/550 |
| Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m3/h) | 650 |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația minimă și maximă în condiții normale de utilizare (dB(A)) | 50/66 |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat (dB(A)) | 69 |
| Consumul de putere în standby (W) | - |
| Consumul de putere în modul oprit (W) | 0.49 |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Poziție | Simbol | Valoare | Unitate |
|--|-------------|--|-------------------------|---------|
| Identificarea modelului | | | NCH74B01CB 949598068 | |
| Tipul de plită de gătit | | | Plită incorporabilă | |
| Numărul de zone de gătit | | | 4 | |
| Numărul de suprafețe de gătit | | | 1 | |
| Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice) | | | - | |
| Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm | Left | ∅ | 21,0 | cm |
| | Left | ∅ | 21,0 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14.5 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 18,0 | cm |
| Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg | Left | EC _{gătit electric} | 189.1 | Wh/kg |
| | Left | EC _{gătit electric} | 189.1 | Wh/kg |
| | Right Front | EC _{gătit electric} | 180.2 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC _{gătit electric} | 178.3 | Wh/kg |
| Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg | | EC _{plită de gătit electrică} | 184.2 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

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

- Pentru încălzirea apei, utilizați numai cantitatea de care aveți nevoie.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capacul pe vas.
- Înainte de a activa zona de gătit, puneți vasul pe aceasta.
- Puneți vase mici pe zonele de gătit mici.
- Puneți vasul direct în centrul zonei de gătit.
- Pentru a păstra alimentele calde sau pentru a le topi folosiți căldura reziduală."

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Simbol | Valoare | Unitate |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Identificarea modelului | | NCH74B01CB 949598068 | |
| Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) | AEC _{hotă} | 32.7 | kWh/an |
| Factor de creștere în timp | f | 0.8 | |
| Eficiența fluido-dinamică | FDE _{hotă} | 32,0 | |
| Indice de eficiență energetică | EEl _{hotă} | 42.6 | |
| Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă | QBEP | 286.7 | m ³ /h |
| Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă | PBEP | 449 | Pa |
| Fluxul maxim de aer | Q _{max} | 650.0 | m ³ /h |
| Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă | WBEP | 111.9 | W |
| Puterea nominală a sistemului de iluminat | WL | | W |
| Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit | E _{medie} | | lux |
| Consumul de putere măsurat în modul standby | P _s | - | W |
| Consumul de putere măsurat în modul oprit | P _o | 0.49 | W |
| Nivelul de putere acustică | LWA | 66 | 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 viteză 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 amplifi care 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 antigrăsime, 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.