

Datu lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES)

| | |
|--|----------------------|
| Preču zīme | AEG |
| Modelis | NCT64B00CB 949598547 |
| Energopatēriņš gadā (kWh/gadā) | 27.6 |
| Energoefektivitātes klase | A+ |
| Hidrodinamiskā efektivitāte | 32.6 |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase | A |
| Apgaismojuma efektivitāte (lux/W) | |
| Apgaismojuma efektivitātes klase | |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte (%) | 85.1 |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase | B |
| Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h) | 250/520 |
| Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h) | 630 |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A)) | 50/66 |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A)) | 69 |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W) | |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W) | |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Modela identifikators | | | NCT64B00CB 949598547 | |
| Plitsvirsmas tips | | | Built-In Hob | |
| Sildrinku skaits | | | 4 | |
| sildzonu skaits | | | Hide | |
| Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki) | | | indukcijas ar integr. nosūcēju | |
| Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm | Left | ∅ | 21,0 | cm |
| | Left | ∅ | 21,0 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14.5 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 18,0 | cm |
| Katras sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz 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 |
| Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg | | EC ^{electric hob} | 184.2 | Wh/kg |

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

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Modela identifikators | | NCT64B00CB 949598547 | |
| Gada enerģijas paterinš | AEC _{hood} | 27.6 | kWh/gadā |
| Laika palielinājuma koeficients | f | 0.8 | |
| Hidrodinamiska efektivitate | FDE _{hood} | 32.6 | |
| Energoefektivitates indekss | EEL _{hood} | 41,0 | |
| Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta | QBEP | 276.4 | m ³ /h |
| Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta | PBEP | 402 | Pa |
| Gaisa maksimālā plusma | Q _{max} | 630.0 | m ³ /h |
| Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta | WBEP | 94.6 | W |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda | WL | | W |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais videjais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas | E _{middle} | | lux |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā | P _s | | W |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā | P _o | | W |
| Akustiskās jaudas līmenis | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Buitiniai viryklų garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametru matavimo metodai

EN 60704-2-13: Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss — 2.-13. daļa: Īpašās prasības tvaika nosūcējiem

EN 50564: Elektriskās un elektroniskās iekārtas mājsaimniecībā un birojiem. Mazjaudas patēriņa mērīšana

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Ieslēgt tvaiku nosūcēju minimālajā ātruma, uzsākot ēdiena gatavošanu, un uzturēt to dažas minūtes pēc gatavošanas pabeigšanas.
- Palielināt ātrumu tikai tad, ja rodas liels daudzums dūmu un izgarojumu, lielākus ātrumus izmantot tikai ekstremālās situācijās.
- Nomainīt aktīvās ogles filtru (us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtru (us), ja nepieciešams, lai tauku filtri efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.