

Productinformatieblad volgens (EU) No

| | |
|--|----------------------|
| Merk | Electrolux |
| Model | KCC83410CT 949599577 |
| Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar) | 32.7 |
| Energie-efficiëntieklasse | A+ |
| Hydrodynamische efficiëntie | 32 |
| Hydrodynamische efficiëntieklasse | A |
| Verlichtingsefficiëntie (lux/W) | |
| Efficiëntieklasse verlichting | |
| Vetfilteringsefficiëntie (%) | 85.1 |
| Efficiëntieklasse vetfiltering | B |
| Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u) | 270/550 |
| Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u) | 650 |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A)) | 50/66 |
| Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A)) | 69 |
| Stroomverbruik in stand-by (W) | |
| Stroomverbruik in uit-stand (W) | |

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

| Kenmerk | Positie | Symbol | Waarde | Eenheid |
|---|--------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| Identificatie van het model | | | KCC83410CT 949599577 | |
| Type kookplaat | | | Inbouwkookplaat | |
| Aantal kookzones | | | 4 | |
| Aantal kookgebieden | | | Hide | |
| Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) | | | inductie met afzuiging | |
| Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm | Rechtsvoor | Ø | 14.5 | cm |
| | Rechtsachter | Ø | 18,0 | cm |
| Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm | Links | L x W | 22.4 x 21.8 | cm |
| | Left | L x W | 22.4 x 21.8 | cm |
| Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg | Links | ECelektrisch koken | 189.1 | Wh/kg |
| | Links | ECelektrisch koken | 189.1 | Wh/kg |
| | Rechtsvoor | ECelektrisch koken | 187.5 | Wh/kg |
| | Rechtsachter | ECelektrisch koken | 174.6 | Wh/kg |
| Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg | | ECelektrische kookplaat | 185.1 | Wh/kg |

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

Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Gebruik bij het opwarmen van water alleen de hoeveelheid die je nodig hebt.
- Plaats, indien mogelijk, altijd de deksels op het kookgerei.
- Plaats het kookgerei op de kookzone voordat je deze inschakelt.
- Plaats het kleinere kookgerei op de kleinere kookzones.
- Plaats het kookgerei direct in het midden van de kookzone.
- Gebruik de restwarmte om het voedsel warm te houden of om het te laten smelten."

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

| Kenmerk | Symbool | Waarde | Eenheid |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| Identificatie van het model | | KCC83410CT 949599577 | |
| Jaarlijks energieverbruik | AEC _{afzuigkap} | 32.7 | kwh/jaar |
| Tijdstoenamefactor | f | 0.8 | |
| Hydrodynamische efficiëntie | FDE _{afzuigkap} | 32,0 | |
| Energie-efficiëntie-index | EEI _{afzuigkap} | 42.6 | |
| Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt | QBEP | 286.7 | m ³ /uur |
| Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt | PBEP | 449 | Pa |
| Maximale luchtstroom | Q _{max} | 650.0 | m ³ /uur |
| Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | WBEP | 111.9 | W |
| Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | WL | | W |
| Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | E _{gemiddeld} | | lux |
| Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand | P _s | | W |
| Gemeten stroomverbruik in de uit-stand | P _o | | W |
| Geluidsvermogensniveau | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik. Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen

EN 60704-2-13: Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Bepaling van het luchtgeluid — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor wasemkappen

EN 50564: Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur — Meting van laag stroomverbruik

Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint en houd hem na het koken nog enkele minuten ingeschakeld.
- Verhoog de snelheid alleen bij een hoge productie van kookdampen of geurtjes en gebruik de boostsnelle(i)d(en) alleen onder extreme omstandigheden.
- Vervang het koolstoffilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Reinig het vetfilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Gebruik de maximale diameter van het uitschuifstelsel die in deze handleiding is aangegeven voor een betere efficiëntie en minder geluid.