

Informacijski list izdelka

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | KCC83443 949599214 |
| Letna poraba energije (kWh/leto) | 30.9 |
| Razred energijske učinkovitosti | A+ |
| Dinamična učinkovitost tekočine | 33.1 |
| Razred dinamične učinkovitosti tekočine | A |
| Učinkovitost osvetlitve (lux/W) | |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja | |
| Učinkovitost filtriranja maščob (%) | 85.1 |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob | B |
| Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h) | 260/500 |
| Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m ³ /h) | 630 |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A)) | 48/64 |
| A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitev (dB(A)) | 69 |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) | - |
| Poraba energije v izklopljenem načinu (W) | 0.49 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------|
| Oznaka modela | | | KCC83443 949599214 | |
| Vrsta kuhalne plošce | | | Built-In Hob | |
| Število kuhalnih mest | | | 4 | |
| Število obmocij | | | 1 | |
| Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošce) | | | Induction ExtractorHob | |
| Za okrogle kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako elektricno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm | Right Front | Ø | 14.5 | cm |
| | Right Rear | Ø | 18,0 | cm |
| Za kuhalna mesta ali obmocja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako elektricno segrevano kuhalno mesto ali obmocje, zaokroženi na najbližjih 5 mm | Left | L x W | 22,0 x 21.8 | cm |
| | Left | L x W | 22,0 x 21.8 | cm |
| Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg | Left | ECkuhanje na električno | 188.9 | Wh/kg |
| | Left | ECkuhanje na električno | 188.9 | Wh/kg |
| | Right Front | ECkuhanje na električno | 180.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECkuhanje na električno | 176.9 | Wh/kg |
| Poraba energije za kuhalno plošco, izracunana na kg | | ECelektrična plošča | 183.9 | Wh/kg |

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

Nasveti za ustrezeno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Segrejte le toliko vode, kot jo potrebujete.
- Posodo po možnosti pokrijte s pokrovkami.
- Pred vklopom kuhalnika nanj postavite posodo.
- Na manjša kuhalnika postavite manjšo posodo.
- Posodo postavite neposredno na sredino kuhalnika.
- Uporabite akumulirano toploto, da ohranite hrano toploto ali da jo stopite."

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|
| Oznaka modela | | KCC83443 949599214 | |
| Letna poraba energije | AEC _{napa} | 30.9 | kwh/a |
| Faktor povecanja casa | f | 0.8 | |
| Ucinkovitost pretoka zraka | FDE _{napa} | 33.1 | |
| Indeks energijske ucinkovitosti | EEI _{napa} | 42,0 | |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti | QBEP | 268.5 | m3/h |
| Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti | PBEP | 469 | Pa |
| Najvecji pretok zraka | Q _{max} | 630.0 | m3/h |
| Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti | WBEP | 105.8 | W |
| Nazivna moc sistema za osvetljevanje | WL | | W |
| Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje | E _{popvrečna} | | luks |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti | P _s | - | W |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti | P _o | 0.49 | W |
| Nivo zvokovne moci | LWA | 64 | dB |

EN 61591: Gospodinjske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti

EN 60704-2-13: Gospodinjske in podobne električne naprave – Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-13. del: Posebne zahteve za električne naprave za kuhinjske nape

EN 50564: Gospodinjski električni aparati – Merjenje moči v stanju pripravljenosti

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Ob začetku kuhanja napo vklopite pri najmanjši hitrosti. Po zaključenem kuhanju pustite napo delovati še nekaj minut.
- Hitrost povečajte samo v primeru prisotnosti velikih količin dima in vonjav, pospešeno hitrost pa uporabite samo v izrednih razmerah.
- Po potrebi zamenjajte fi iter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimačobni fi iter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.