

# 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 <sup>3</sup> /h)	260/500
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m <sup>3</sup> /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

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 okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	14,5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na elektriko	188.9	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na elektriko	188.9	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na elektriko	180.8	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	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 toplo ali da jo stopite."

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		KCC83443 949599214	
Letna poraba energije	AEC <sub>napa</sub>	30.9	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.8	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE <sub>napa</sub>	33.1	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI <sub>napa</sub>	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 <sub>max</sub>	630,0	m3/h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti	WBEP	105.8	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	,0	W
Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E <sub>popvrečna</sub>		luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P <sub>s</sub>	-	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti	P <sub>o</sub>	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.