

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	ECC8344 949599474
Letna poraba energije (kWh/leto)	32.7
Razred energijske učinkovitosti	A+
Dinamična učinkovitost tekočine	32
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)	270/550
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m ³ /h)	650
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	50/66
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)	

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			ECC8344 949599474	
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 električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Left	Ø	21,0	cm
	Left	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	ECkuhanje na elektriko	189.1	Wh/kg
	Left	ECkuhanje na elektriko	189.1	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na elektriko	187.5	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	174.6	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno plošco, izracunana na kg		ECelektrična plošča	185.1	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 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		ECC8344 949599474	
Letna poraba energije	AEC _{napa}	32.7	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.8	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE _{napa}	32,0	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI _{napa}	42.6	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti	QBEP	286.7	m3/h
Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti	PBEP	449	Pa
Najvecji pretok zraka	Q _{max}	650.0	m3/h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti	WBEP	111.9	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 izkljucenosti	P _o		W
Nivo zvokovne moci	LWA	66	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.