

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	NCP84C01AZ 949598117
Letna poraba energije (kWh/leto)	28.8
Razred energijske učinkovitosti	A+
Dinamična učinkovitost tekočine	32.4
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)	270/500
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m ³ /h)	630
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	49/64
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A))	70
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			NCP84C01AZ 949598117	
Vrsta kuhalne plošče			Built-In Hob	
Število kuhalnih mest			4	
Število obmocij			2	
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)			Induction ExtractorHob	
Za okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	21,0	cm
	Right Rear	∅	21,0	cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na elektriko	179.6	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na elektriko	189.1	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na elektriko	187.3	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	189.1	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg		ECelektrična plošča	186.3	Wh/kg

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

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

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

INFORMACIJE V SKLADU Z EU

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		NCP84C01AZ 949598117	
Letna poraba energije	AEC_{napa}	28.8	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.8	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE_{napa}	32.4	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI_{napa}	41.4	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	259.2	m ³ /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	444	Pa
Najvecji pretok zraka	Q_{max}	630,0	m ³ /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	98.8	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$		luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P_s	-	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	P_o	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	64	dB

EN 61591: Gospodinske kuhinjske nape in drugi odvjalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti

EN 60704-2-13: Gospodinske 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: Gospodinski 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 lter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimaščobni fi lter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.