

Informacijski list proizvoda prema EU br.

Naziv dobavljača	AEG
Model	NCP84C01AZ 949598117
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	28.8
Klasa energetske učinkovitosti	A+
Učinkovitost dinamike fluida	32.4
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	
Klasa učinkovitosti rasvjete	
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	85.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	B
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	270/500
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	630
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	49/64
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	70
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	-
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.49

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			NCP84C01AZ 949598117	
Vrsta ploče za kuhanje			Built-In Hob	
Broj zona			4	
Broj površina za kuhanje			2	
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)			Induction ExtractorHob	
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	21,0	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Left Front	ECkuhanje na električnu energiju	179.6	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na električnu energiju	189.1	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na električnu energiju	187.3	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na električnu energiju	189.1	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg		ECelektrična ploča za kuhanje	186.3	Wh/kg

EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki"

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		NCP84C01AZ 949598117	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	28.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	32.4	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	41.4	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	259.2	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	444	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	630.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	98.8	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL		W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$		luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	-	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0.49	W
Razina zvučne snage	LWA	64	dB

EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerenje radnih značajka

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564 - Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption