

# Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	TH84CC23CZ 949598445
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	32.7
Klasa energetske učinkovitosti	A+
Učinkovitost dinamike fluida	32
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 <sup>3</sup> /h)	270/550
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m <sup>3</sup> /h)	650
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	50/66
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	69
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			TH84CC23CZ 949598445	
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	∅	21,0	cm
	Left	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Left	ECkuhanje na električnu energiju	180.8	Wh/kg
	Left	ECkuhanje na električnu energiju	184.4	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na električnu energiju	180.2	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na električnu energiju	178.3	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg		ECelektrična ploča za kuhanje	183.2	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		TH84CC23CZ 949598445	
Godišnja potrošnja energije	$AEC_{napa}$	32.7	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	$FDE_{napa}$	32,0	
Indeks energetske učinkovitosti	$EEI_{napa}$	42.6	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	286.7	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	449	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	$Q_{maks}$	650.0	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	111.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	,0	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	66	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**