

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	AEG
Model	NDC7791SB 942051532
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	49.1
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	32.5
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	39.3
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	330/620
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	730
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	52/65
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	67
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	1
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	1

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		NDC7791SB 942051532	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	49.1	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	32.5	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	49.3	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	366,0	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	458	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	730.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	143.2	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	10,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	393	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	1	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	1	W
Razina zvučne snage	LWA	65	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