

Informacijski list proizvoda

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 povecanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	32.5	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	49.3	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	366,0	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	458	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	730.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	143.2	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	10,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	393	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	1	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	1	W
Razina zvucne 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