

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	AEG
Model	NDV8791CZ 942051585
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	42.9
Klasa energetske učinkovitosti	A+
Učinkovitost dinamike fluida	34.8
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	34
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	85.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	B
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	260/445
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	760
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	43/55
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	67
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		NDV8791CZ 942051585	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	42.9	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.7	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	34.8	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	43.6	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	381.4	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	466	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	760.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	142,0	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	9,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	306	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s		W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o		W
Razina zvučne snage	LWA	55	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