

# Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	NDV8791CT 942051526
Letna poraba energije (kWh/leto)	42.9
Razred energijske učinkovitosti	A+
Dinamična učinkovitost tekočine	34.8
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	A
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	34
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	85.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	B
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m <sup>3</sup> /h)	260/445
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m <sup>3</sup> /h)	760
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	43/55
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitev (dB(A))	67
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	1
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	1

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		NDV8791CT 942051526	
Letna poraba energije	AEC <sub>napa</sub>	42.9	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.7	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE <sub>napa</sub>	34.8	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI <sub>napa</sub>	43.6	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti	QBEP	381.4	m3/h
Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti	PBEP	466	Pa
Najvecji pretok zraka	Q <sub>max</sub>	760.0	m3/h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti	WBEP	142,0	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	9,0	W
Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E <sub>povprečna</sub>	306	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P <sub>s</sub>	1	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti	P <sub>o</sub>	1	W
Nivo zvokovne moci	LWA	55	dB

**EN 61591: Gospodinjske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti**

**EN 60704-2-13: Gospodinjske in podobne električne naprave – Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-13. del: Posebne zahteve za električne naprave za kuhinjske nape**

**EN 50564: Gospodinjski električni aparati – Merjenje moči v stanju pripravljenosti**

### Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Ob začetku kuhanja napo vklopite pri najmanjši hitrosti. Po zaključenem kuhanju pustite napo delovati še nekaj minut.
- Hitrost povečajte samo v primeru prisotnosti velikih količin dima in vonjav, pospešeno hitrost pa uporabite samo v izrednih razmerah.
- Po potrebi zamenjajte fi iter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimačobni fi iter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.