

Informacijski list izdelka v skladu z EU št. 65/2014

Blagovna znamka	AEG
Model	NDB6791HB 942022788
Letna poraba energije (kWh/leto)	62.5
Razred energijske učinkovitosti	A
Dinamična učinkovitost tekočine	29.2
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	A
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	58.8
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	75.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	C
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h)	295/600
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m ³ /h)	730
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	56/70
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A))	74
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	0
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.49

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		NDB6791HB 942022788	
Letna poraba energije	AEC_{napa}	62.5	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.9	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE_{napa}	29.2	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI_{napa}	54.4	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	419,0	m ³ /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	435	Pa
Najvecji pretok zraka	Q_{max}	730.0	m ³ /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	173.6	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	7.5	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$	441	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P_s	0	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	P_o	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	70	dB

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

EN 60704-2-13: Gospodinske 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: Gospodinski 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 lter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimaščobni fi lter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priločniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.