

Tooteinfoleht vastavalt EL nr

Kaubamärk	AEG
Mudel	NCH74B01CB 949598068
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	32.7
Energiatõhususe klass	A+
Äratõmbetõhusus	32
Äratõmbetõhususe klass	A
Pindalaühiku valgusviljakus (lux/W)	
Pindalaühiku valgusviljakuse klass	
Rasva filtrimise tõhusus (%)	85.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	B
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m ³ /h)	270/550
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m ³ /h)	650
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	50/66
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	69
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	-
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	0.49

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			NCH74B01CB 949598068	
Keeduplaadi tüüp			Built-In Hob	
Toidu Kuumtöötlemise Vööndite arv			4	
Toidu Kuumtöötlemise -alade arv			1	
Kuumutamisiis (induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid)			Induction ExtractorHob	
Ringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna läbimõõt 5 mm täpsusega	Left	∅	21,0	cm
	Left	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	178.3	Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta		EC ^{electric hob}	184.2	Wh/kg

EN 60350-2 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 2: Pliidid - Meetodid jõudluse mõõtmiseks"

Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Enne keeduala sisselülitamist asetage kööginõu sellele.
- Kasutage väiksemal keedualal väiksemat kööginõud.
- Pange nõu otse keeduala keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jääkkuumust."

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		NCH74B01CB 949598068	
Aastane energiatarbimine	AEC _{hood}	32.7	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	0.8	
Äratõmbetõhusus	FDE _{hood}	32,0	
Energiatõhususindeks	EEL _{hood}	42.6	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	286.7	m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	449	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	111.9	W
Valgusallika nimivõimsus	WL		W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E _{middle}		lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _s	-	W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _o	0.49	W
Müravõimsustase	LWA	66	dB

EN 61591: Majapidamises kasutatavad õhupuhastusseadmed ja muud toiduvalmistusaurude äratõmbevahendid. Toimivuse mõõtemetodid

EN 60704-2-13: Kodumajapidamises ja sarnastes oludes kasutatavad elektriseadmed. Katsenormid õhumüra määramiseks. Osa 2-13: Erinõuded pliidikummiudele

EN 50564: Olme- ja bürootarbelised elektri- ja elektroonikaseadmed. Väikese tarbitava võimsuse mõõtmine

Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Lülitage pliidikumm toidu valmistamist alustades miinimumkiirusel sisse ja laske sellel töötada mõni minut pärast toidu valmistamise lõpetamist.
- Suurendage kiirsut ainult suure hulga suitsu ja auru korral ning kasutage intensiivset kiirust / intensiivseid kiirusi ainult äärmuslikes olukordades.
- Hea lõhnvähendustõhususe tagamiseks vahetage vajadusel aktiivsöefi lter/aktiivsöefi ltrid.
- Hea rasva fi ltreerimise tõhususe tagamiseks puhastage vajadusel rasvafi lter/rasvafi ltrid.
- Kasutage tõhususe optimeerimiseks ja müra minimeerimiseks käesolevas käsiraamatus toodud maksimaalset torustiku läbimõõtu.