

Datu lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES)

Preču zīme	AEG
Modelis	NCT84B00CB 949598570
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	32.7
Energoefektivitātes klase	A+
Hidrodinamiskā efektivitāte	32
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	
Apgaismojuma efektivitātes klase	
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	85.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	B
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h)	270/550
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h)	650
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	50/66
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	69
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			NCT84B00CB 949598570	
Plitsvirsmas tips			Built-In Hob	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits			Hide	
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki)			indukcijas ar integr. nosūcēju	
Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgās virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Left	∅	21,0	cm
	Left	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Katras sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg	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
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg		EC ^{electric hob}	184.2	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		NCT84B00CB 949598570	
Gada enerģijas paterinš	AEC _{hood}	32.7	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	0.8	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE _{hood}	32,0	
Energoefektivitates indekss	EEL _{hood}	42.6	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	286.7	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	449	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	111.9	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL		W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E _{middle}		lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P _s		W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā	P _o		W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	66	dB

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametru matavimo metodai

EN 60704-2-13: Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss — 2.-13. daļa: Īpašās prasības tvaika nosūcējiem

EN 50564: Elektriskās un elektroniskās iekārtas mājsaimniecībā un birojiem. Mazjaudas patēriņa mērīšana

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Ieslēgt tvaiku nosūcēju minimālajā ātruma, uzsākot ēdiena gatavošanu, un uzturēt to dažas minūtes pēc gatavošanas pabeigšanas.
- Palielināt ātrumu tikai tad, ja rodas liels daudzums dūmu un izgarojumu, lielākus ātrumus izmantot tikai ekstremālās situācijās.
- Nomainīt aktīvās ogles filtru (us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtru (us), ja nepieciešams, lai tauku filtri efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.