

# Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	NCH74B01CB 949598068
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	32.7
Energetická trieda	A+
Účinnosť dynamiky prúdenia	32
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	A
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	
Trieda účinnosti osvetlenia	
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	85.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	B
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m <sup>3</sup> /h)	270/550
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m <sup>3</sup> /h)	650
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	50/66
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A))	69
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	-
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.49

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			NCH74B01CB 949598068	
Typ varnej dosky			Built-In Hob	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie			1	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)			Induction ExtractorHob	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Left	Ø	21,0	cm
	Left	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	189.1	Wh/kg
	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	178.3	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC <sup>electric hob</sup>	184.2	Wh/kg

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

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Keď zohrievate vodu, použite len také množstvo, aké potrebujete.
- Na riad podľa možnosti vždy položte pokrievku.
- Kuchynský riad položte na varnú zónu pred jej zapnutím.
- Na menšie varné zóny položte menší riad.
- Kuchynský riad položte priamo do stredu varnej zóny.
- Zvyškové teplo využite na udržiavanie teploty jedla alebo na jeho roztopenie."

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		NCH74B01CB 949598068	
Rocná spotreba energie	AEC <sub>hood</sub>	32.7	kWh/rok
Cinitel prírastku času	f	0.8	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE <sub>hood</sub>	32,0	
Index energetickej účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	42.6	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	286.7	m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	449	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q <sub>max</sub>	650.0	m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	111.9	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	,0	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E <sub>middle</sub>		lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P <sub>s</sub>	-	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P <sub>o</sub>	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	dB

**EN 61591: Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti**

**EN 60704-2-13: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár**

**EN 50564: Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo pár a posilnenie rýchlosti pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový fi lter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte fi lter na zachytávanie tukov, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Použite maximálny priemer odsávania uvedený v tejto príručke, aby sa optimalizovala účinnosť a minimalizovala hlučnosť.