

Informačný list výrobku podľa EU – Nie

Obchodná značka	AEG
Model	NCP84C01AZ 949598117
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	28.8
Energetická trieda	A+
Účinnosť dynamiky prúdenia	32.4
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 (m3/h)	270/500
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m3/h)	630
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	49/64
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A))	70
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	-
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.49

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			NCP84C01AZ 949598117	
Typ varnej dosky			Built-In Hob	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie			2	
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 Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	21,0	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Front	ECelectric cooking	179.6	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	189.1	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	187.3	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	189.1	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		ECelectric hob	186.3	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 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		NCP84C01AZ 949598117	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	28.8	kWh/rok
Cinitel prírastku času	f	0.8	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	32.4	
Index energetickej účinnosti	EEL _{hood}	41.4	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	259.2	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	444	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	630.0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	98.8	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL		W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}		lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	-	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	64	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.