

Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	NCH74B01AB 949598009
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 najvyšej rýchlosťi pri normálnom používaní (m ³ /h)	270/550
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonné nastavení (m ³ /h)	650
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosťi pri normálnom používaní (dB(A))	50/66
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri intenzívnom alebo výkonné 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			NCH74B01AB 949598009	
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	Right Front Right Rear	Ø	14.5 18,0	cm
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm	Left Left	L x W	22.1 x 21.8 22.1 x 21.8	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Left Right Front Right Rear	ECelectric cooking	188.9 188.9 180.8 176.9	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		ECelectric hob	183.9	Wh/kg

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

Odporučania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Ked' zohrievate vodu, použite len také množstvo, aké potrebujete.
- Na riad podľa možností 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 roztočenie."

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		NCH74B01AB 949598009	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	32.7	kWh/rok
Cinatel prírastku casu	f	0.8	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	32,0	
Index energetickej účinnosti	EEI _{hood}	42.6	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	286.7	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	449	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	650.0	m ³ /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 _{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	66	dB

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

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

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

Odporučania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Keď začíname vařiť, aktivujte odsávač párov pri minimálnej rýchlosťi a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo párov a posilnenie rýchlosťi pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový filter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte filter 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.