

Termékinformációs lap az EU szám szerint

Védjegy	AEG
Modell	NCP84C01AZ 949598117
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	28.8
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	32.4
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	
Megvilágítási hatékonysági osztály	
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	85.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	B
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	270/500
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	630
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	49/64
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	70
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0.49

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			NCP84C01AZ 949598117	
A tuzhely típusa			Built-In Hob	
A fozofelületek			4	
A fozolapok száma			2	
A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez)			Induction ExtractorHob	
A kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület átméroeje minden egyes elektromos fozofelületre, 5 mm-re kerekítve	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	21,0	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left Front	EC ^{electric cooking}	179.6	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	187.3	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		EC ^{electric hob}	186.3	Wh/kg

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek"

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.
- Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.
- Az edényeket még azelőtt helyezze rá a főzőzónára, hogy azt bekapcsolná.
- A kisebb főzőedényt a kisebb főzőzónára helyezze.
- A főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.
- A maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		NCP84C01AZ 949598117	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	28.8	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.8	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	32.4	
Energiahatékonysági mutató	EEL _{hood}	41.4	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	259.2	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	444	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	630.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	98.8	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL		W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}		lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	-	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0.49	W
Hangteljesítményszint	LWA	64	dB

EN 61591: Háztartási szagelszívók és egyéb konyhai páraelszívók. A működési jellemzők mérési módszerei

EN 60704-2-13: Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai

EN 50564: Háztartási villamos készülékek. A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be az elszívót, majd a főzés befejezése után még néhány percre járassa a készüléket.
- Csak nagy mennyiségű füst és gőz esetén növelje a sebességet, és csak rendkívüli esetben alkalmazza az intenzív üzemmódot.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben cserélje ki a szénszűrőt.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben tisztítsa meg a zsírszűrőt.
- Az optimális hatékonyság és a minimális zajszint érdekében az elszívórendszer esetén használja a jelen kézikönyvben jelzett maximális átmérőt.