

Termékinformációs lap az EU szám szerint

Védjegy	AEG
Modell	TT64CB00CB 949598664
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	27.6
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	32.6
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)	250/520
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	50/66
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	69
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			TT64CB00CB 949598664	
A tuzhely típusa			Built-In Hob	
A fozofelületek			4	
A fozolapok száma			Hide	
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	Ø	21,0	cm
	Left	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	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
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		EC ^{electric hob}	184.2	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		TT64CB00CB 949598664	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	27.6	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.8	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	32.6	
Energiahatékonysági mutató	EEl _{hood}	41,0	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	276.4	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	402	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	630.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	94.6	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		W
Hangteljesítményszint	LWA	66	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 szénzsűrőt.
- 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.