

# termékismertető adatlap

Védjegy	AEG
Modell	CCE84779FB 949597851
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 <sup>3</sup> /h mértékegységben)	270/500
Légáramlás intenzív beállításnál (m <sup>3</sup> /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 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			CCE84779FB 949597851	
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	22,0	cm
	Left Rear	Ø	22,0	cm
	Right Front	Ø	22,0	cm
	Right Rear	Ø	22,0	cm
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		ECelectric hob	191.1	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 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		CCE84779FB 949597851	
Éves energiafogyasztás	AEC <sub>hood</sub>	28.8	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.8	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE <sub>hood</sub>	32.4	
Energiahatékonysági mutató	EEL <sub>hood</sub>	41.4	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	259.2	m <sup>3</sup> /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	444	Pa
Maximális légáramsebesség	Q <sub>max</sub>	630,0	m <sup>3</sup> /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	98.8	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	,0	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E <sub>middle</sub>		lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P <sub>s</sub>	-	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P <sub>o</sub>	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.