

# termékismertető adatlap

Védjegy	AEG
Modell	CKB56481BM 943005331
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	94.9
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.84
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.75
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	58

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			CKB56481BM 943005331	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A gázégők száma			4	
Energiahatékonyság gázégonként	Left Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
	Right Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
A gáztuzhely energiahatékonysága		EE <sub>gas hob</sub>	55.366666666666 67	%

### EN 30-2-1: Háztartási gáztűzhelyek. 2-1. rész: Hatékony energiafelhasználás. Általános követelmények"

**Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:**

- Használat előtt ellenőrizze, hogy az égők és az edénytartók megfelelően vannak-e elhelyezve.
- Az égők méretének megfelelő átmérőjű főzőedényeket használjon.
- Az edényt az égő közepére helyezze.
- Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.
- Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.
- Amikor a folyadék forni kezd, csökkentse a lángot, hogy a folyadék enyhén gyöngyözzön.
- Ha lehetséges, használjon kuktát. Lásd annak használati útmutatóját."

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			CKB56481BM 943005331	
A süto típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M	44,0	Kg
A sütoterek száma			1	
Hoforrás sütoterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütoterenként	-	V	58	L
A standard terhelésnek az elektromos süto adott sütoterében egy üzemmód során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütoterenként	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos süto adott sütoterében egy üzemmód során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütoterenként	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütoterenként	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

**EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére szolgáló módszerek."**

**Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:**

- Ügyeljen rá, hogy használat közben a sütő ajtaja megfelelően be legyen csukva. Sütés közben ne nyissa ki gyakran a készülék ajtaját. Tartsa tisztán az ajtótmítést, és ügyeljen rá, hogy megfelelően legyen a helyére rögzítve.
- Használjon fém főzőedényeket az energiatakarékosság fokozása érdekében.
- Amikor lehetséges, kerülje a sütő előmelegítését.
- Ha egyszerre több ételt készít, a sütések közötti szünet legyen a lehető legrövidebb.
- További tudnivalók a használati útmutató „Energiahatékonyság” c. fejezetében található."