

# Termékismertető adatlap a Bizottság 65/2014/EU felhatalmazáson alapú rendelete szerint 65/2014

Védjegy	AEG
Modell	CKB56400BW, PNC943004995
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Felső sütő	
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	96.2
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Felső sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Felső sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.84
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Fő sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Felső sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Felső sütő	
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.76
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (MJ/ciklus) – Fő sütő	
Sütőterek száma	
Hőforrás	
Térfogat (l) – Felső sütő	
Térfogat (l) – Fő sütő	58

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			CKB56400BW, PNC943004995	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A gázégők száma				
Energiahatékonyság gázégonként	Left Front - Rapid Burner	EE <sub>gas</sub> burner	53,0	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE <sub>gas</sub> burner	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas</sub> burner	55,0	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas</sub> burner	55,0	%
A gáztuzhely energiahatékonysága		EE <sub>gas</sub> hob	54.3	%

**EN 30-2-1: Háztartási gáztűzhelyek. 2–1. rész: Hatékony energiafelhasználás. Általános követelmények**

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			CKB56400BW, PNC943004995	
A sütő típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M		Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként		V	0	L
		V	58	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként		EC <sub>electric cavity</sub>	0	kWh/üzem ciklus
		EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként		EC <sub>electric cavity</sub>	0	kWh/üzem ciklus
		EC <sub>electric cavity</sub>		kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/üzem ciklus
A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként		EEI <sub>cavity</sub>	0	
		EEI <sub>cavity</sub>	96.2	

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