

termékismertető adatlap

Védjegy	Zanussi
Modell	ZCV540G1WA 943005111
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	94.9
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.75
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	56

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			ZCV540G1WA 943005111	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A fozofelületek			4	
A fozolapok száma			0	
A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez)			Radiant Heater	
A kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület átméroeje minden egyes elektromos fozofelületre, 5 mm-re kerekítve	Left Front	Ø	18,0	cm
	Left Rear	Ø	14,0	cm
	Right Front	Ø	14,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left Front	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		ECelectric hob	179.9	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	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			ZCV540G1WA 943005111	
A sütő típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M	39,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	56	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{electric cavity}	0.75	kWh/üzemi ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	EEI _{cavity}	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 ajtó tömítést, 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."**