

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

Védjegy	Electrolux
Modell	EKI549500X, PNC943004997
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			EKI54950OX, PNC943004997	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A fozofelületek				
A fozolapok száma				
A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez)			teljes indukciós	
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left Front	EC ^e lectric cooking	176.7	Wh/kg
	Left Rear	EC ^e lectric cooking	162.7	Wh/kg
	Right Front	EC ^e lectric cooking	170.7	Wh/kg
	Right Rear	EC ^e lectric cooking	176.7	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		EC ^e lectric hob	171.7	Wh/kg

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			EKI54950OX, PNC943004997	
A sütő típusa				
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 _{electric cavity}	0	kWh/üzemsiklus
		EC _{electric cavity}	0.84	kWh/üzemsiklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként		EC _{electric cavity}	0	kWh/üzemsiklus
		EC _{electric cavity}		kWh/üzemsiklus
A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{gas cavity}		MJ/üzemsiklus
A standard terhelésnek a sütő adott gázüzemű sütőterében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (gáz végsoenergia-tartalma) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{gas cavity}		MJ/üzemsiklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként		EEI _{cavity}	0	
		EEI _{cavity}	96.2	

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