

termékismertető adatlap

Védjegy	Electrolux
Modell	LKR64021AX 940002944
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	95.3
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.95
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.82
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	73

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			LKR64021AX 940002944	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A fozofelületek			4	
A fozolapok száma				
A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez)			Radiant Heater	
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left Front	ECelectric cooking	182.3	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	182.1	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		ECelectric hob	182	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			LKR64021AX 940002944	
A sütő típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M	47,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	73	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}	0.95	kWh/üzemi ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{electric cavity}	0.82	kWh/üzemi ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	EEI _{cavity}	95.3	

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."