

# termékismertető adatlap

Védjegy	Electrolux
Modell	LKK520032W 943005626
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	57

## Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			LKK520032W 943005626	
A tuzhely típusa			Hob inside Freestanding Cooker	
A gázégők száma			4	
Energiahatékonyság gázégonként	Left Middle -	EE <sub>gas</sub> burner	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>gas</sub> burner	55.3	%
	Right Middle -	EE <sub>gas</sub> burner	55.3	%
A gáztuzhely energiahatékonysága		EE <sub>gas</sub> hob	55.4	%

### 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 forrni 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			LKK520032W 943005626	
A sütő típusa			Oven inside freestanding cooker	
A készülék tömege		M	42,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	57	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	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 <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh/üzemi ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	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 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."