

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	LKK520032W 943005627
Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi	94.9
Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi	A
Energiatarbimine standardisel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi	0.84
Energiatarbimine standardisel koormusel, töötava tiivikuga seisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi	0.75
Sisekambrate arv	1
Kuumuseallikas	Elekter
Maht (l) – põhiküpsetusahi	57

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			LKK520032W 943005627	
Keeduplaadi tüüp			Hob inside Freestanding Cooker	
Gaasipõletite arv			4	
Ühe gaasipõleti energiatõhusus	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	%
Gaasikeeduplaadi energiatõhusus		EE <sub>gas</sub> hob	55.4	%

### EN 30-2-1: Kodused gaaskuumutusega toiduvalmistusseadmed. Osa 2-1: Energia säästmine. Üldist"

#### Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Enne kasutamist veenduge, et põletid ja anumatoed on õigesti koostatud.
- Kasutage nõusid, mille ümbermõõt vastab põletite suurusele.
- Pange pott põleti keskkohale.
- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, keerake leek väiksemaks, et see keeks rahulikult.
- Kui võimalik, kasutage aururümpotti. Vt selle kasutusjuhendit."

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			LKK520032W 943005627	
Küpsetusahju tüüp			Oven inside freestanding cooker	
Seadme mass		M	38,0	Kg
Siseosade arv			1	
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisoojusallikad)			elekter	
Siseosa maht	-	V	57	L
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/tsükk el
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh/tsükk el
Siseosa energiatõhususindeks	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

**EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. – Toimivuse mõõtemetodid."**

**Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:**

- Veenduge, et ahju töötamise ajal on ahjuuks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal.
- Energiasäästu tõhustamiseks kasutage metallnõusid.
- Kui võimalik, ärge eelkuumutage ahju enne küpsetamist.
- Kui valmistate järjest mitu küpsetist, püüdke need ahju panna võimalikult lühikeste vahedega.
- Muu teave on leitav kasutusjuhendi jaotisest "Energiatõhusus"