

# Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	LKK660200W 943005324
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	94.9
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.84
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.75
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	58

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			LKK660200W 943005324	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet plynových horákov			4	
Energetická účinnosť na plynový horák	Left Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.7	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>gas burner</sub>	55,0	%
	Right Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55,0	%
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky		EE <sub>gas hob</sub>	55.2333333333 33	%

**EN 30-2-1: Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 2 – 1: Racionálne využívanie energie. Všeobecne"**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Skontrolujte, či sú horáky a podstavce na varné nádoby správne zmontované ešte pred ich použitím.
- Použite kuchynský riad s priemerom, ktorý je vhodný pre veľkosť horákov.
- Nádobu umiestnite do stredu horáka.
- Keď zohrievate vodu, použite len také množstvo, aké potrebujete.
- Na riad podľa možnosti vždy položte pokrievku.
- Keď začne tekutina vriieť, znížte plameň a tekutinu nechajte len pomaly variť.
- Ak je to možné, použite tlakový hrniec. Pozrite si návod na jeho použitie."

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			LKK660200W 943005324	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebica		M	43,0	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	58	L
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/cyklu s
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

**EN 60350-1 - Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania výkonových parametrov."**

**Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Uistite sa, že sú dvierka rúry počas jej prevádzky správne zatvorené. Počas pečenia neotvárajte dvierka príliš často. Tesnenie dvierok udržiavajte čisté a uistite sa, že je upevnené na svojom mieste.
- Úsporu energie podporíte použitím kovového kuchynského riadu.
- Ak je to možné, rúru pred pečením nepredhrievajte.
- Keď pripravujete niekoľko pokrmov naraz, zachovajte čo najkratšie prestávky medzi pečením.
- Ďalšie informácie sú dostupné v kapitole „Energetická účinnosť“ v návode na použitie."