

Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	LKK520002W 943005367
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	0.74
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	54

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			LKK520002W 943005367	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet plynových horákov			4	
Energetická účinnosť na plynový horák	Left Middle -	EE _{gas burner}	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE _{gas burner}	55.3	%
	Right Middle -	EE _{gas burner}	55.3	%
Energetická účinnosť plynovej varnej dosky		EE _{gas hob}	55.366666666666 67	%

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			LKK520002W 943005367	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebiča		M	41,0	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	54	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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	0.74	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI _{cavity}	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."