

## лист са информацијама о производу

Традемарк	Елецтролук
Модел	ЛКР66021МКС 940003149
Индекс енергетске ефикасности ЕЕИ – главна пећ	95.3
Класа енергетске ефикасности – главна пећ	A
Потрошња енергије при стандардном оптерећењу, током конвенционалног рада (кВх/циклус) – Главна пећ	0,95
Потрошња енергије при стандардном оптерећењу, током рада уз помоћ вентилатора (кВх/циклус) - Главна пећ	0,82
Много одаја	1
Извор топлоте	Електрична струја
Запремина (л) – Главна пећ	73

## Информације о производу у складу са прописима ЕУ 66/2014

Назив атрибута	Положај	Симбол	Валуе	Јединица
ИД модела			ЛКР66021МКС 940003149	
Тип огњишта			Кухало унутра Самостојећи Цоокер	
Много зона			4	
Много простора за кување				
Технологија грејања (индукцијске зоне и зоне за кување, зрачеће зоне за кување, чврсте плоче кување)			Радиант Хеатер	
За кружне зоне за кување или области: пречник корисне површине по електрично грејаној зони за кување, заокружен на најближих 5 мм.	Леви фронт	∅	21.0	ЦМ
	Лефт Репар	∅	14.5	ЦМ
	Десни фронт	∅	14.5	ЦМ
	Десно позади	∅	17.0	ЦМ
Потрошња енергије по зони или области за кување израчуната по кг	Леви фронт	ЕЦ <sub>кување са струја</sub>	178.9	Вх/кг
	Лефт Репар	ЕЦ <sub>кување са струја</sub>	181.8	Вх/кг
	Десни фронт	ЕЦ <sub>кување са струја</sub>	181.8	Вх/кг
	Десно позади	ЕЦ <sub>кување са струја</sub>	174.1	Вх/кг
Потрошња енергије плоче за кување израчуната по кг		ЕЦ <sub>електрични комора</sub>	179.2	Вх/кг

ЕН 60350-2 - Електрични апарати за кување у домаћинству - Део 2: Плоче за кување - Методе мерења перформанси"

### Препоруке за правилну употребу за смањење утицаја на животну средину:

- Приликом загревања воде користите само онолико колико вам је потребно.
- Ако је могуће, увек ставите поклопце на посуде за кување.
- Пре него што укључите зону за кување, поставите посуђе на њу.
- Најмањи суд за кување поставите у најмање зоне за кување.
- Поставите посуђе директно у центар зоне за кување.
- Користите преосталу топлоту да одржите храну топлим или да је отопите."

## Информације о производу у складу са прописима ЕУ 66/2014

Назив атрибута	Положај	Симбол	Валуе	Јединица
ИД модела			ЛКР66021МКС 940003149	
Тип пећнице			Пећ унутра самостојећи шtedњак	
Маса уређаја		М	50.0	Кг
Много одаја			1	
Извор топлоте по комори (струја или природни гас)			Електрични	
Запремина по комори	-	В	73	Л
Потрошња (електричне) енергије по комори потребна за загревање стандардног оптерећења у електрично загрејаној пећи током конвенционалног радног програма (коначна електрична енергија)	-	Е <sub>електрични</sub> комора	0,95	кВх/ програма
Потрошња енергије по комори потребна за загревање стандардног оптерећења у електрично загрејаној комори пећи током радног програма уз помоћ вентилатора (коначна електрична енергија)	-	Е <sub>електрични</sub> комора	0,82	кВх/ програма
Индекс енергетске ефикасности по комори	-	ЕЕ <sub>комора</sub>	95.3	

**ЕН 60350-1 - Кућни електрични апарати за кување - Део 1: Пећи, пећи, парне пећи и роштиљ - Методе мерења перформанси".**

**Препоруке за правилну употребу за смањење утицаја на животну средину:**

• Уверите се да су врата рерне чврсто затворена док рерна ради. Не отварајте често врата током кувања. Одржавајте гуму на вратима чистом и уверите се да је добро причвршћена на месту.

- Користите метално посуђе за кување да бисте побољшали уштеду енергије.
- Када је могуће, немојте загревати рерну пре кувања.
- Када кувате више намирница истовремено, не дозволите да прође дуго између кувања.

• Остале информације доступне у поглављу "Енергетска ефикасност" у Упутству за употребу"