

Бренд	Electrolux
Модел	KOEAP31WT 944184868
Индекс енергетске ефикасности - главна рерна	61.2
Класа енергетске ефикасности-главна рерна	A++
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (kWh циклус) главна рерна	1.09
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (kWh циклус) главна рерна	0.52
Број простора за печење	1
извор топлоте	Electricity
Запремина - главна рерна	71

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			KOEAP31WT 944184868	
тип рерне			Built-in oven	
Тежина апарата		M	37,0	Kg
Број простора за печење			1	
запремина по простору за печење			Electrical	
Volume per cavity	-	V	71	L
Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у конвенционалном режиму по шупљини (електрична финална енергија)	-	EC ^{electric cavity}	1.09	kwh/cycle
Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у вентилаторском режиму по шупљини (електрична финална енергија)	-	EC ^{electric cavity}	0.52	kwh/cycle
Energy Efficiency Index per cavity	-	EEI _{cavity}	61.2	

ЕН 60350-1 - Кућни електрични апарати за кување - Део 1: Пећи, пећи, парне пећи и роштиљ - Методе за мерење перформанси

„Предлози за исправну употребу како би се смањио утицај на животну средину:

- Уверите се да су врата рерне добро затворена када рерна ради. Не отварајте врата пречесто током кувања. Одржавајте заптивку врата чистом и уверите се да је добро причвршћена у свом положају.
- Користите метално посуђе за кување да побољшате уштеду енергије.
- Када је могуће, немојте загревати рерну пре кувања.
- Нека паузе између печења буду што краће када припремате неколико јела одједном.
- Остале информације доступне у поглављу „Енергетска ефикасност” у Упутству за употребу”