

Бренд	Electrolux
Модел	ЕОН2Н00ВХ 944068237
Индекс енергетске ефикасности - главна рерна	94.9
Класа енергетске ефикасности-главна рерна	A
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (кWh циклус) главна рерна	0.89
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (кWh циклус) главна рерна	0.75
Број простора за печење	1
извор топлоте	Electricity
Запремина - главна рерна	58

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			EOH2H00BX 944068237	
тип рерне			Built-in oven	
Тежина апарата		M	26.4	Kg
Број простора за печење			1	
запремина по простопу за печење			Electrical	
Volume per cavity	-	V	58	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 <sup>electric cavity</sup>	0.89	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 <sup>electric cavity</sup>	0.75	kwh/cycle
Energy Efficiency Index per cavity	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

**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”