

## Karta produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKI6451AOX, PNC940002740
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	100
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,95
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,85
Liczba komór	1
Źródło ciepła	elektryczny
Pojemność (l) – piekarnik główny	72

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKI6451AOX, PNC940002740	
Typ płyty grzejnej			płyta w kuchni wolnostojącej	
Liczba pól			4	
Liczba obszarów grzejnych				
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)			indukcja	
W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm	lewe, przednie	∅	21,0	cm
	lewe, przednie	∅	14,0	cm
	prawe, przednie	∅	18,0	cm
	prawe, tylne	∅	18,0	cm
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	lewe, przednie	EC <sup>electric cooking</sup>	175.1	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	176.9	Wh/kg
	prawe, przednie	EC <sup>electric cooking</sup>	170	Wh/kg
	prawe, tylne	EC <sup>electric cooking</sup>	170	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		EC <sup>electric hob</sup>	173	Wh/kg

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKI6451AOX, PNC940002740	
Typ piekarnika			Oven inside freestanding cooker	
Masa urządzenia		M	47,3	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory	-	V	72	L
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.95	KWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.85	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEI <sub>cavity</sub>	100	

**EN 60350-1 – Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze – Metody badań cech funkcjonalnych.**