

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKI54950OX, PNC943004997
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – górny piekarnik	
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	96.2
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – górny piekarnik	
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (MJ/cykl) – górny piekarnik	
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,84
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (MJ/cykl) – piekarnik główny	
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – górny piekarnik	
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (MJ/cykl) – górny piekarnik	
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,76
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (MJ/cykl) – piekarnik główny	
Liczba komór	
Źródło ciepła	
Pojemność (l) – górny piekarnik	
Pojemność (l) – piekarnik główny	58

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKI54950OX, PNC943004997	
Typ płyty grzejnej			płyta w kuchni wolnostojącej	
Liczba pól				
Liczba obszarów grzejnych				
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)			indukcja	
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy	lewe, przednie	EC _{electric cooking}	176.7	Wh/kg
	lewe, tylne	EC _{electric cooking}	162.7	Wh/kg
	prawe, przednie	EC _{electric cooking}	170.7	Wh/kg
	prawe, tylne	EC _{electric cooking}	176.7	Wh/kg
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg		EC _{electric hob}	171.7	Wh/kg

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKI54950OX, PNC943004997	
Typ piekarnika			Oven inside freestanding cooker	
Masa urządzenia		M		Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory		V	0	L
		V	58	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 ^{electric cavity}	0	KWh/cykl
		EC ^{electric cavity}	0.84	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 ^{electric cavity}	0	KWh/cykl
		EC ^{electric cavity}		KWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia gazu)	-	EC ^{gas cavity}		KWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze gazowej piekarnika w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia gazu)	-	EC ^{gas cavity}		KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory		EEI _{cavity}	0	
		EEI _{cavity}	96.2	

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