

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKK54952OX, PNC943005011
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – górny piekarnik	
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	97.4
Klasa efektywności energetycznej – górny piekarnik	
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	
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	54

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKK54952OX, PNC943005011	
Typ płyty grzejnej			płyta w kuchni wolnostojącej	
Liczba palników gazowych				
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego	lewy, przedni - duży	EE _{gas burner}	53,0	%
	lewy, tylny - dodatkowy	EE _{gas burner}	N/A	%
	prawy, przedni - średni	EE _{gas burner}	55,0	%
	prawy, tylny - średni	EE _{gas burner}	55,0	%
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej		EE _{gas hob}	54.3	%

EN 30-2-1: Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia – Część 2–1: Racjonalne wykorzystanie energii – Postanowienia ogólne

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKK54952OX, PNC943005011	
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	54	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}	97.4	

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