

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKI54970OX 943005232
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	94.9
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,84
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,75
Liczba komór	1
Źródło ciepła	elektryczny
Pojemność (l) – piekarnik główny	58

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKI54970OX 943005232	
Typ płyty grzejnej			płyta w kuchni wolnostojącej	
Liczba pól			4	
Liczba obszarów grzejnych			0	
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	∅	14,0	cm
	lewe, przednie	∅	21,0	cm
		∅		cm
	prawe, przednie	∅	18,0	cm
	prawe, tylne	∅	14,0	cm
W przypadku nieowalnych pól lub obszarów grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm		L x W		cm
		L x W		cm
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			EKI54970OX 943005232	
Typ piekarnika			Oven inside freestanding cooker	
Masa urządzenia		M	49,0	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory	-	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}	0,84	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}	0,75	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEI _{cavity}	94.9	

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