

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKG51153OW, PNC943003339
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	104.3
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	1.67
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (MJ/cykl) – piekarnik główny	6.02
Liczba komór	1
Źródło ciepła	gazowy
Pojemność (l) – piekarnik główny	51

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKG51153OW, PNC943003339	
Typ płyty grzejnej			płyta w kuchni wolnostojącej	
Liczba palników gazowych			4	
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego	lewy, przedni - duży	EE <sub>gas burner</sub>	55	%
	lewy, tylny - dodatkowy	EE <sub>gas burner</sub>	N/A	%
	prawy, przedni - średni	EE <sub>gas burner</sub>	55	%
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej		EE <sub>gas hob</sub>	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			EKG51153OW, PNC943003339	
Typ piekarnika			gazowy, pojedynczy	
Masa urządzenia		M	41	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			gazowy	
Objętość dla każdej komory	-	V	51	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 <sub>electric cavity</sub>	1.67	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 <sub>gas cavity</sub>	6.02	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEl <sub>cavity</sub>	104.3	

**EN 15181 Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.**