

## karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKK54556OW, PNC943004985
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	96.2
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	0,76
Liczba komór	1
Źródło ciepła	elektryczny
Pojemność (l) – piekarnik główny	57

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKK54556OW, PNC943004985	
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>	53,0	%
	lewy, tylny - dodatkowy	EE <sub>gas burner</sub>	N/A	%
	prawy, przedni - średni	EE <sub>gas burner</sub>	55,0	%
	prawy, tylny - średni	EE <sub>gas burner</sub>	55,0	%
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			EKK54556OW, PNC943004985	
Typ piekarnika			Oven inside freestanding cooker	
Masa urządzenia		M	45,0	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory	-	V	57	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>	0.84	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 <sup>electric cavity</sup>	0.76	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 <sup>gas cavity</sup>	0	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 <sup>gas cavity</sup>	0	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEI <sub>cavity</sub>	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.**