

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	EKK6450AOW, PNC943002008
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	100
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,95
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,85
Liczba komór	1
Źródło ciepła	elektryczny
Pojemność (l) – piekarnik główny	72

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EKK6450AOW, PNC943002008	
Typ płyty grzejnej			płyta w kuchni wolnostojącej	
Liczba palników gazowych				
Efektywność energetyczna dla każdego palnika gazowego	lewy, przedni - duży	EE _{gas burner}	52.9	%
	lewy, tylny - średni	EE _{gas burner}	54.6,0	%
	prawy, przedni - dodatkowy	EE _{gas burner}	N/A	%
	prawy, tylny - średni	EE _{gas burner}	54.6	%
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej		EE _{gas hob}	54,0	%

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			EKK6450AOW, PNC943002008	
Typ piekarnika			Oven inside freestanding cooker	
Masa urządzenia		M	49,2	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory	-	V	72	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}	0.95	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}	0.85	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}	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 ^{gas cavity}	0	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEI _{cavity}	100	

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