

karta informacyjna produktu

Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,81
Model	EOD5C71X 949499350
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A
Źródło ciepła	elektryczny
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	95.3
Pojemność (l) – piekarnik główny	72
Znak towarowy	Electrolux
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,95
Liczba komór	1

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			EOD5C71X 949499350	
Typ piekarnika			do zabudowy	
Masa urządzenia		M	32,2	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory	-	V	72	L
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}	0,81	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEI _{cavity}	95.3	

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