

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 65/2014

Εμπορικό Σήμα	Zanussi
Μοντέλο	ZOP37903XU 949499604
Δείκτης Ενεργειακής απόδοσης ΕΕΙ – Κύριος Φούρνος	81.2
Τάξη ενεργειακής απόδοσης – Κύριος Φούρνος	A+
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη συμβατική λειτουργία (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	0.93
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	0.69
Πλήθος θαλάμων	1
Πηγή θερμότητας	Ηλεκτρικό ρεύμα
Όγκος (l) – Κύριος Φούρνος	72

## Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου			ZOP37903XU 949499604	
Τύπος φούρνου			Built-in oven	
Μάζα της συσκευής		M	30.2	Kg
Πλήθος θαλάμων			1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο (ηλεκτρική ενέργεια ή φυσικό αέριο)			Ηλεκτρικός	
Όγκος ανά θάλαμο	-	V	72	L
Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ηλεκτρική ενέργεια)	-	ECηλεκτρικού θαλάμου	0.93	kWh/ πρόγραμμα α
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα (τελική ηλεκτρική ενέργεια)	-	ECηλεκτρικού θαλάμου	0.69	kWh/ πρόγραμμα α
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο	-	EEIθαλάμου	81.2	

**EN 60350-1 - Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 1: Κουζίνες, φούρνοι, φούρνοι με ατμό και γκριλ - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης."**

**Συστάσεις για τη σωστή χρήση με σκοπό τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:**

- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα του φούρνου είναι καλά κλειστή ενώ ο φούρνος βρίσκεται σε λειτουργία. Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Διατηρείτε καθαρό το λάστιχο της πόρτας και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο στη θέση του.
- Χρησιμοποιείτε μεταλλικά μαγειρικά σκεύη για να βελτιώσετε την εξοικονόμηση ενέργειας.
- Όταν είναι εφικτό, μην προθερμαίνετε τον φούρνο πριν το μαγείρεμα.
- Όταν μαγειρεύετε μερικά φαγητά τη φορά, μην αφήνετε να παρέλθει μεγάλο χρονικό διάστημα μεταξύ του ψησίματός τους.
- Άλλες πληροφορίες διαθέσιμες στο κεφάλαιο «Ενεργειακή Απόδοση» στο Εγχειρίδιο χρήστη"