

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 66/2014

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ			
Πληροφορίες για οικιακούς φούρνους			
Συμμόρφωση με Οδηγία ΕΕ 2009/125/ΕC - Κανονισμό αριθ. 66/2014 - Μέθοδος μέτρησης EN 60350-1			
Μάρκα	WELLIO		
Μοντέλο	MFT1-6045ZEDGS (CDIX-60)		
Τύπος φούρνου	Αυτόνομος	X	
	Εντοιχιζόμενος	-	
Μάζα της συσκευής (Μ) (Καθαρό βάρος) kg	60		
Αριθμός θαλάμων	1		
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρική ενέργεια	X	
	Αέριο	-	
Όγκος ανά θάλαμο (l)	60		
Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας ανά θάλαμο (τελική ηλεκτρική ενέργεια)	EC electric cavity	0,76	kWh/πρόγραμμα
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)	EC electric cavity	0,76	kWh/πρόγραμμα
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ενέργεια από αέριο)	EC gas cavity	- -	MJ/πρόγραμμα kWh/πρόγραμμα (*)
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα (τελική ενέργεια από αέριο)	EC gas cavity	- -	MJ/πρόγραμμα kWh/πρόγραμμα (*)
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο	EEl cavity	95,0	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A		
(*) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.			

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Πληροφορίες για οικιακές ηλεκτρικές εστίες		
Συμμόρφωση με Οδηγία ΕΕ 2009/125/ΕC - Κανονισμό αριθ. 66/2014 - Μέθοδος μέτρησης EN 60350-2		
Μάρκα	WELLIO	
Μοντέλο	MFT1-6045ZEDGS (CDIX-60)	
Τύπος εστίας	Ηλεκτρική	
Πλήθος ζωνών και/ή περιοχών μαγειρέματος		4
Τεχνολογία θέρμανσης	Ζώνη μαγειρέματος δι' Ακτινοβολίας	X
	Επαγωγική Ζώνη μαγειρέματος	-
	Συμπαγής πλάκα μαγειρέματος	-
Για κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένη στα πλησιέστερα 5 mm (Ø/cm)	Μπροστινή αριστερή ζώνη	15,5
	Πίσω αριστερή ζώνη	18,5
	Μπροστινή δεξιά ζώνη	18,5
	Πίσω δεξιά ζώνη	15,5
	Μπροστινή μεσαία ζώνη	-
	Πίσω μεσαία ζώνη	-
Για μη κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: μήκος και πλάτος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένα στα πλησιέστερα 5 mm (ΜxΠ) cm	Μπροστινή αριστερή ζώνη	-
	Πίσω αριστερή ζώνη	-
	Μπροστινή δεξιά ζώνη	-
	Πίσω δεξιά ζώνη	-
	Μπροστινή μεσαία ζώνη	-
	Πίσω μεσαία ζώνη	-
Κατανάλωση ενέργειας ανά ηλεκτρική ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg (EC electric cooking), Wh/kg	Μπροστινή αριστερή ζώνη	193,0
	Πίσω αριστερή ζώνη	194,0
	Μπροστινή δεξιά ζώνη	194,0
	Πίσω δεξιά ζώνη	193,0
	Μπροστινή μεσαία ζώνη	-
	Πίσω μεσαία ζώνη	-
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg (EC electric hob), Wh/kg		193,5

## **Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας και να ελαχιστοποιήσετε τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις:**

- Χρησιμοποιείτε σκεύη με επίπεδη βάση και διάμετρο ίση ή ελαφρώς μικρότερη από την εστία.
- Σβήνετε την εστία λίγα λεπτά πριν ολοκληρωθεί το μαγείρεμα για να εκμεταλλευτείτε την υπολειπόμενη θερμότητα.
- Αποφύγετε την άσκοπη προθέρμανση και το συχνό άνοιγμα της πόρτας του φούρνου.
- Μαγειρεύετε με τα καπάκια κλειστά όπου είναι δυνατόν.
- Για μικρές ποσότητες, χρησιμοποιείτε ενεργειακά αποδοτικές λειτουργίες όπως το grill ή μικρότερα διαμερίσματα του φούρνου, αν υπάρχουν.
- Καθαρίζετε τακτικά την εστία και τις επιφάνειες του φούρνου για να διατηρείται η βέλτιστη μεταφορά θερμότητας και η απόδοση.
- Καθαρίζετε τακτικά την κουζίνα σας χρησιμοποιώντας ήπια, φιλικά προς το περιβάλλον καθαριστικά.
- Στο τέλος της ζωής του προϊόντος, παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού
- Μην απορρίπτετε τη συσκευή στα κοινά απορρίμματα.

## **Αποσυναρμολόγηση**

Η ηλεκτρική κουζίνα έχει σχεδιαστεί ώστε να μπορεί να αποσυναρμολογηθεί με μη καταστρεπτικό τρόπο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

- Αποσυναρμολογείτε μόνο τα μέρη που καθορίζονται από το εργαστάσιο ή την τεχνική υποστήριξη.
- Μην επιχειρείτε να αφαιρέσετε εξαρτήματα που απαιτούν εξειδικευμένα εργαλεία ή γνώση.

## **Διάλυση και Ανάκτηση Υλικών**

- Όλα τα κύρια εξαρτήματα (πλαστικά, μέταλλα, ηλεκτρονικά μέρη) μπορούν να διαχωριστούν για ανακύκλωση ή ανάκτηση.
- Αποφεύγετε την ανάμειξη επικίνδυνων υλικών με οικιακά απόβλητα.

## **Τελική Διάθεση**

- Η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.
- Παραδίετε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένα κέντρα ανακύκλωσης ή σε συνεργεία συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.
- Με την απόρριψη του προϊόντος, απορρίψτε τις οδηγίες χρήσης στους μπλε κάδους ανακύκλωσης.
- Η σωστή διάθεση εξασφαλίζει την προστασία του περιβάλλοντος και την ανάκτηση πολύτιμων υλικών.