

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Πληροφορίες για οικιακούς φούρνους

Συμμόρφωση με Οδηγία ΕΕ 2009/125/EC - Κανονισμό αριθ. 66/2014 σύμφωνα με EN 60350-1

Mάρκα	WELLIO		
Μοντέλο	MFT1-6045IEDBB (CDW-60)		
Τύπος φούρνου	Αυτόνομος		X
	Εντοιχιζόμενο		-
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό βάρος) kg	-		
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	EEI 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 σύμφωνα με EN 60350-2

Μάρκα	WELLIO	
Μοντέλο	MFT1-6045IEDBB (CDW-60)	
Τύπος εστίας	Ηλεκτρική	
Πλήθος ζωνών και/ή περιοχών μαγειρέματος	4	
Τεχνολογία θέρμανσης	Zώνη μαγειρέματος δι' Ακτινοβολίας	X
	Επαγγεική 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	-
	Μπροστινή αριστερή 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 (MxP) cm	Πίσω αριστερή ζώνη	-
	Μπροστινή δεξιά ζώνη	-
	Πίσω δεξιά ζώνη	-
	Μπροστινή μεσαία ζώνη	-
	Πίσω μεσαία ζώνη	-
	Μπροστινή αριστερή ζώνη	-
	Μπροστινή δεξιά 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