

**ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

ΤΟΥΤΟΜΙ

ΜΟΝΤΕΛΟ MM720CMF(S)

Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν την εγκατάσταση και λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων.

Κρατήστε τις για μελλοντική χρήση.

ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

- A) Μην προσπαθήσετε να λειτουργήσετε τον φούρνο με την πόρτα ανοικτή γιατί θα έχει σαν αποτέλεσμα την βλαβερή έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων.
- B) Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο μεταξύ της πρόσοψης του φούρνου και της πόρτας ή μην αφήσετε χώμα ή καθαριστικό να παραμένει και να συσσωρεύεται στις επιφάνειες.
- Γ) Μην λειτουργείτε τον φούρνο σε περίπτωση που παρατηρήσετε οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να κλείνει σωστά η πόρτα του φούρνου και να μην υπάρχει κανένα ελάττωμα στα:
- Πόρτα
 - Μεντεσέδες
 - Σφράγισμα πόρτας στις επιφάνειες
- Δ) **Ο φούρνος πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς.**

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	MM720CMF(S)
Voltage	230V ~ 50Hz
Ισχύς μικροκυμάτων	1050W
Ισχύς εξόδου μικροκυμάτων	700W
Χωρητικότητα Φούρνου	20 λίτρα
Διάμετρος περιστρεφόμενου πιάτου	Ø 255mm
Εξωτερικές διαστάσεις	439.5mmX335mmX257.6mm
Καθαρό Βάρος	≈ 11,2 kg

ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟ SERVICE

Σε περίπτωση που ο φούρνος δεν λειτουργεί:

1. Ελέγξτε εάν το φις εφάπτεται σωστά στη πρίζα. Σε περίπτωση που δεν εφάπτεται σωστά αφαιρέστε το από την πρίζα. Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και τοποθετήστε το ξανά στην πρίζα.
2. Ελέγξτε εάν έχει πέσει η ασφάλεια ή αν έχει διακοπή το κεντρικό κύκλωμα. Σε περίπτωση που δεν ισχύει κάποιο από τα παραπάνω δοκιμάστε κάποια άλλη συσκευή στην ίδια πρίζα.
3. Ελέγξτε τον πίνακα ελέγχου. Ελέγξτε αν έχετε ρυθμίσει τον σωστό προγραμματισμό.
4. Ελέγξτε εάν η πόρτα έχει κλείσει σωστά. Σε περίπτωση που δεν έχει κλείσει, η ενέργεια των μικροκυμάτων δεν μπορεί να διοχετευθεί μέσα στο φούρνο με αποτέλεσμα αυτός να μην λειτουργεί.

Σε περίπτωση που τα παραπάνω δεν διορθώσουν την κατάσταση, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό. **Μην προσπαθήσετε** να επισκευάσετε το φούρνο μικροκυμάτων μόνοι σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο καψίματος, ηλεκτροπληξίας, φωτιάς, τραυματισμού ή έκθεσης σε υπερβολική ενέργεια μικροκυμάτων όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να τηρούνται οι βασικοί κανόνες ασφαλείας.

1. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Υγρά ή άλλα τρόφιμα δεν πρέπει να ζεσταίνονται σε σφραγισμένες συσκευασίες καθώς υπάρχει πιθανότητα να δημιουργηθεί έκρηξη.
2. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Είναι επικίνδυνο να προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τον φούρνο μικροκυμάτων. Η αφαίρεση οποιουδήποτε καλύμματος που δίνει προστασία από την έκθεση σε μικροκύματα πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.
3. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η χρήση του φούρνου μικροκυμάτων από παιδιά πρέπει να γίνεται μόνο από την επίβλεψη κάποιου ενήλικα. Πρέπει να δίνονται όλες οι οδηγίες προς τα παιδιά έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιούν τον φούρνο μικροκυμάτων με ασφάλεια και να κατανοούν τις πιθανότητες τραυματισμού από τη λάθος χρήση.
4. Χρησιμοποιείτε μόνο κουζινικά σκεύη που κάνουν για τον φούρνο μικροκυμάτων.
5. Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται συχνά και να αφαιρούνται υπολείμματα φαγητού.
6. Όταν ζεσταίνετε φαγητά που βρίσκονται μέσα σε πλαστική ή χάρτινη συσκευασία βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλη για φούρνο μικροκυμάτων και επιβλέπετε το ζέσταμα προς αποφυγή πιθανής έκρηξης.
7. Αν παρατηρήσετε καπνό, θέστε αμέσως εκτός λειτουργίας το φούρνο και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα. Κρατήστε τη πόρτα κλειστή για αποφυγή πιθανής εξόδου φλόγας.
8. Προσέξτε το φαγητό κατά τη διάρκεια του ψήσιματος ώστε να αποφευχθεί το υπερβολικό ψήσιμο.
9. Μην χρησιμοποιήσετε τον φούρνο για αποθήκευση τροφίμων.
10. Αφαιρέστε τυχόν σπιδράλ καλώδια από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες πριν τις τοποθετήσετε στο φούρνο μικροκυμάτων.
11. Τοποθετήστε το φούρνο μικροκυμάτων με βάση της οδηγίες.
12. Ξεφλουδίστε ή τρυπήστε τα φαγητά με σκληρά φλούδια όπως, πατάτες, κάστανα, ολόκληρο κολοκύθι, μήλα κλπ πριν το μαγείρεμα ή ζέσταμα αυτών.
13. Μην μαγειρεύετε ή ζεσταίνετε αυγά με το σόφλι στο φούρνο μικροκυμάτων διότι μπορεί να προκληθεί έκρηξη ακόμα και μετά το μαγείρεμα ή ζέσταμα αυτών.
14. Μην λειτουργείτε το φούρνο ενώ είναι άδειος. Εάν λειτουργήσει άδειος ή με ελάχιστο και ξηρό φαγητό μπορεί να προκληθεί φωτιά ή σπινθήρας.
15. Χρησιμοποιείτε μόνο το ενδεικνυμένο μέγεθος σακούλας όταν χρησιμοποιήσετε την λειτουργία για τα Porcorn.
16. Μην ψήνετε μπέικον απευθείας πάνω στο δίσκο. Η υπερβολική τοπική θερμότητα μπορεί να σπάσει το δίσκο.
17. Μην προσπαθήσετε να κονσερβοποιήσετε γιατί είναι αδύνατο να γνωρίζετε εάν όλα τα υλικά έχουν φθάσει σε σημείο βρασμού.
18. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο ζέσταμα του φαγητού για νεογέννητα. Βγάξτε το καπάκι από τα βαζάκια και το καπάκι από το μπιμπερό κατά τη διάρκεια ζεστάματος. Πριν δώσετε το φαγητό στο μωρό ανακατέψετε πολύ καλά το περιεχόμενο έτσι ώστε να επιτευχθεί ομοιογενείς θερμοκρασία.
19. Η θερμοκρασία των επιφανειών στις οποίες έχετε πρόσβαση μπορεί να είναι υψηλή όταν λειτουργεί η συσκευή. Οι επιφάνειες τείνουν να ζεσταίνονται κατά τη χρήση τους. Φυλάσσετε το καλώδιο μακριά από θερμαινόμενες επιφάνειες και μην καλύπτετε κανένα τμήμα του φούρνου.

20. Για να αποφύγετε το εκρηκτικό βράσιμο υγρών και πιθανό κάψιμο των χεριών σας ανακατέψτε το υγρό μέσα στο δοχείο πριν το τοποθετήσετε στο φούρνο. Επαναλάβετε πάλι κατά τη διάρκεια της θέρμανσης και ξανά λίγο πριν το βγάλετε το δοχείο από το φούρνο.
21. Μην προσπαθήσετε να τηγανίσετε μέσα σε ποσότητα λίπους.
22. Οι συσκευές μαγειρέματος μπορεί να θερμανθούν, λόγω της θερμοκρασίας που μπορεί να μεταφερθεί από το ζεστό φαγητό. Για αυτό το λόγο ίσως χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε κάποια πετσέτα για να βγάλετε το σκέυος μαγειρέματος χωρίς να καείτε.
23. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Δεν βάζουμε ποτέ ρούχα ή κατοικίδια στον φούρνο για να στεγνώσουν.
24. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές , αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και αν βρίσκονται υπό επίτηρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
25. Πρέπει να επιβλέπτε τα παιδιά για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
26. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν θα πρέπει να τοποθετείται μέσα σε ντουλάπια εκτός κι αν έχει δοκιμαστεί μέσα σε ντουλάπια.
27. Οι συσκευές δεν προορίζονται να λειτουργούν με εξωτερικό χρονόμετρο ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

1. Τοποθετήστε το φαγητό προσεκτικά μέσα στο φούρνο μικροκυμάτων. Τοποθετήστε τα πιο λεπτά σημεία προς το εξωτερικό μέρος του πιάτου.
2. Προσέξτε το χρόνο μαγειρέματος. Μαγειρεύετε στο συντομότερο χρόνο και προσθέστε στη συνέχεια όσο χρόνο χρειαστεί. Το φαγητό που έχει παραμαγειρευτεί μπορεί να βγάλει καπνούς.
3. Σκεπάστε το φαγητό κατά το μαγείρεμα με ειδικό σκέυος για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Η κάλυψη του πιάτου αποτρέπει τις πιτσιλιές από τα τρόφιμα και βοηθά στο ομοιόμορφο μαγείρεμα. Υπάρχουν στο εμπόριο ειδικά πλαστικά καπάκια για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.
4. Γυρίζετε το φαγητό πάνω από μία φορά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος για να επιτύχετε καλύτερο ψήσιμο φαγητών όπως κοτόπουλο ή χάμπουργκερ.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Το ιδανικό υλικό για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων είναι κάτι διαφανές έτσι ώστε να επιτρέπεται στα μικροκύματα να περνούν από μέσα και να ζεσταίνουν το φαγητό.
2. Τα μικροκύματα δεν μπορούν να διαπεράσουν το μέταλλο, έτσι οι μεταλλικές συσκευές ή τα πιάτα με διακοσμήσεις δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στο φούρνο μικροκυμάτων.
3. Το ζεσταμα σε χάρτινα ποτήρια ή πιάτα πρέπει να γίνεται πάντα σε πολύ σύντομους χρόνους και πάντα υπό την επίβλεψή σας.
4. Μη χρησιμοποιείτε τα ανακυκλωμένα χάρτινα προϊόντα κατά το μαγείρεμα με μικροκύματα διότι μπορεί να περιέχουν μικρά τεμάχια μετάλλων και να προκληθούν σπινθήρες ή ακόμα και πυρκαγιά.
5. Στρογγυλά ή οβάλ πιάτα, ειδικά για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων, συνιστώνται καθώς το φαγητό στις άκρες τείνει να μαγειρεύεται πιο γρήγορα.
6. Μη χρησιμοποιείτε αλουμινοχαρτο ή άλλου είδους μεταλλικά σκεύη για το ζεσταμα ή το μαγείρεμα του φαγητού.

Ο κάτωθι κατάλογος είναι ένας γενικός οδηγός που θα σας βοηθήσει να επιλέξετε τα σωστά μαγειρικά σκεύη.

Μαγειρικά Σκεύη*	Μαγείρεμα σε μικροκύματα
Πυρέξ	ΝΑΙ
Γυάλινα σκεύη μη ανθεκτικά στη θερμότητα	ΟΧΙ
Κεραμικά	ΝΑΙ
Πλαστικά (Μόνο όσα φέρουν την ένδειξη "Κατάλληλα για Φούρνους Μικροκυμάτων")	ΝΑΙ
Χάρτινα Ποτήρια και πιάτα	ΝΑΙ
Μεταλλικά σκεύη	ΟΧΙ
Μεταλλική σχάρα	ΟΧΙ
Φύλλο αλουμινίου (αλουμινόχαρτο) και έτοιμες συσκευασίες αλουμινίου	ΟΧΙ

* Τα ανωτέρω σκεύη που επιτρέπονται για μαγείρεμα σε μικροκύματα έχουν την ένδειξη κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

Πριν τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων βεβαιωθείτε ότι υπάρχει σωστή γείωση. Ο φούρνος μικροκυμάτων διαθέτει καλώδιο που έχει γειωμένο σύρμα και φως. Σε περίπτωση αυξομειώσεως της τάσης του ρεύματος η γείωση θα αποτρέψει πιθανή ηλεκτροπληξία. Για τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων συνιστάται η σύνδεση του φως σε πρίζα και όχι σε πολύπριζο μαζί με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εσφαλμένη χρήση της γειωμένης πρίζας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Σημείωση:

Σε περίπτωση που έχετε κάποιες απορίες όσον αφορά στη γείωση ή σε άλλες οδηγίες, συμβουλευτείτε τον εξειδικευμένο τεχνικό.

Καταστροφή ή τραυματισμός λόγω μη σωστής διαδικασίας ηλεκτρικών συνδέσεων δεν βαρύνει τον κατασκευαστή ή προμηθευτή.

Χρωματισμός καλωδίων:

Πράσινο και κίτρινο = Γείωση

Μπλε = Ουδέτερο

Καφέ = Καλώδιο διέλευσης ηλεκτρικού ρεύματος

ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

1. Η λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στο ραδιόφωνό σας την τηλεόραση ή σε άλλες συσκευές.
2. Σε περίπτωση που υπάρχει παρεμβολή, μπορεί να μειωθεί ή και να εξαλειφθεί παίρνοντας τα κάτωθι μέτρα:
 - α. Καθαρίστε την πόρτα καθώς επίσης και τις επιφάνειες μόνωσης.
 - β. Μετακινήστε την κεραία του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης.
 - γ. Μετακινήστε τον φούρνο μικροκυμάτων σε κάποιο άλλο σημείο.
 - δ. Συνδέστε το φούρνο μικροκυμάτων σε διαφορετική πρίζα από τις υπόλοιπες συσκευές.

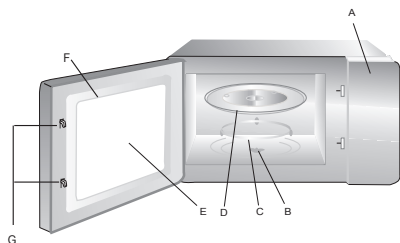
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

Ονοματολογία ανταλλακτικών και αξεσουάρ.

Αφαιρούμε τον φούρνο και όλα τα υλικά μέσα από τη συσκευασία.

Τα αξεσουάρ που έχει ο φούρνος είναι τα ακόλουθα :

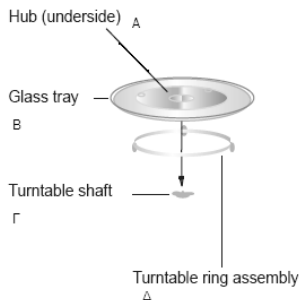
Ένας γυάλινος δίσκος	1
Ένας δακτύλιος του περιστρεφόμενου δίσκου	1
Ένα εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.	1



- A) Πίνακας χειρισμού
- B) Μηχανισμός περιστροφής
- C) Δακτύλιος περιστρεφόμενου δίσκου
- D) Γυάλινος δίσκος
- E) Παράθυρο πόρτας (παρατήρησης)
- F) Πόρτα φούρνου
- G) Σύστημα κλειδώματος ασφαλείας.

Διακόψτε την παροχή ρεύματος σε περίπτωση που θ'ανοίξει η πόρτα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του φούρνου.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

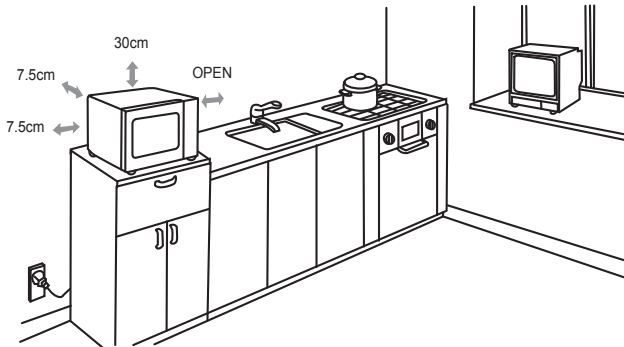


- A Άξονας περιστροφής στο κάτω μέρος από γυάλινο δίσκο.
- B Γυάλινος περιστρεφόμενος δίσκος
- Γ Άξονας περιστροφής
- Δ Δακτύλιος περιστροφής

- Ποτέ μην τοποθετείτε το γυάλινο δίσκο ανάποδα.
- Κατά τη διάρκεια του ψησίματος πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε το γυάλινο δίσκο και το δακτύλιο περιστροφής.
- Πάντα το φαγητό και τα δοχεία πρέπει να τοποθετούνται πάνω στο δίσκο για μαγείρεμα.
- Ο δίσκος περιστρέφεται κατά τη φορά του ρολογιού.
- Εάν ο δίσκος ή ο δακτύλιος ραγίσει ή σπάσει πρέπει οπωσδήποτε να αντικατασταθεί.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Αφαιρούμε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα αξεσουάρ.
- Εξετάζουμε το φούρνο για ζημιές όπως κάποια ραγίσματα ή σπασίματα.
- Μην εγκαταστήσετε το φούρνο εάν έχει την οποιαδήποτε ζημιά.
- Αφαιρέστε τα προστατευτικά καλύμματα.

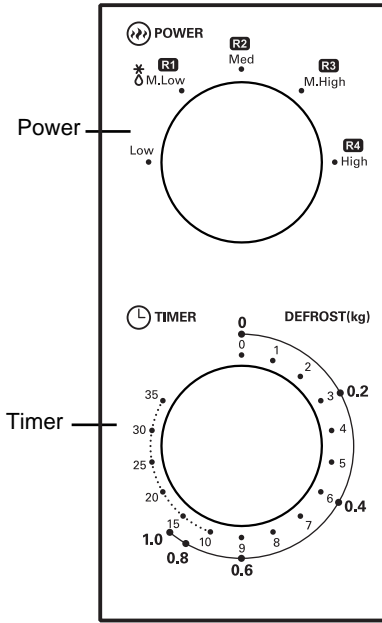


1. Επιλέγουμε ένα μέρος επίπεδο με αρκετό χώρο για την τοποθέτηση του φούρνου. Μεταξύ του τοίχου και του πίσω μέρους του φούρνου απαιτείται χώρος τουλάχιστον 7,5 εκ. Επίσης η ελάχιστη απόσταση στο επάνω μέρος πρέπει να είναι 30 εκ. Δεν αφαιρούμε τα πόδια στο κάτω μέρος του φούρνου.
2. Εάν καλύψετε τις εισόδους και εξόδους του αέρα μπορεί να καταστραφεί ο φούρνος.
3. Τοποθετήστε το φούρνο όσο το δυνατόν μακρύτερα από τηλεόραση και ραδιόφωνο. Η λειτουργία του φούρνου μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη συχνότητα. Συνδέουμε την συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο αφού διαπιστώσουμε εάν είναι συμβατό με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στο ταμπελάκι στο πίσω μέρος του φούρνου.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Δεν τοποθετούμε το φούρνο στο πάνω μέρος κουζίνας ή άλλης ηλεκτρικής συσκευής που παράγει θερμότητα. Εάν εγκατασταθεί μπορεί να καταστραφεί και η εγγύηση δεν ισχύει.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πίνακας ελέγχου και λειτουργίες



1. Για να επιλέξουμε το επίπεδο ψησίματος περιστρέφουμε το κουμπί επιλογής στο σημείο που επιθυμούμε.
2. Για να επιλέξουμε την ώρα που επιθυμούμε να διαρκέσει το ψήσιμο περιστρέφουμε τον χρονοδιακόπτη στην ώρα που απαιτείται ανάλογα με το είδος του φαγητού.
3. Η λειτουργία θα ξεκινήσει αφού επιλέξουμε το επίπεδο ψησίματος και την ώρα που θα απαιτηθεί.
4. Όταν περάσει ο χρόνος ψησίματος θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και θα σταματήσει.
5. Εάν ο φούρνος δεν χρησιμοποιείται πάντα τοποθετείτε το χρονοδιακόπτη στο '0'.
6. Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "defrost" (ξεπαγωματος), στρέψτε το διακόπτη από το 0 στο 1,0kg ή από 0 στα 35 λεπτά. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα ξεκινήσει τη λειτουργία ξεπαγωματος ανάλογα με το βάρος ή το χρόνο (κατά την επιλογή σας κάθε φορά).

ΕΠΙΠΕΔΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΕΡΓΑΣΙΑ
LOW	17 % ΙΣΧΥΣ	Λιώσιμο παγωτού
MED. LOW	33 % ΙΣΧΥΣ	Ζέσταμα σούπας, Λιώσιμο βουτύρου, ξεπάγωμα
MEDIUM	55 % ΙΣΧΥΣ	Ζέσταμα φαγητού
MED. HIGH	77 % ΙΣΧΥΣ	Μαγείρεμα ρυζιού, κοτόπουλου, κρέατος ή κροκέτας ψαριού
HIGH	100 % ΙΣΧΥΣ	Ξαναζέσταμα, ζέσταμα γάλατος, βράσιμο νερού, λαχανικών, κοτόπουλου.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος μικροκυμάτων δεν βρίσκεται σε λειτουργία και βγάλτε το φως από τη πρίζα πριν τον καθαρισμό του.
2. Διατηρείτε το εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων καθαρό. Σκουπίστε με υγρό πανί τυχόν πιτσιλιές από φαγητό ή υγρά που υπάρχουν στα τοιχώματα του φούρνου μικροκυμάτων. Ελαφρύ καθαριστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση που ο φούρνος μικροκυμάτων είναι πολύ βρώμικος. Αποφεύγετε τη χρήση των σπρέι και άλλων σκληρών καθαριστικών καθώς αυτά μπορεί να λεκιάσουν ή να διαβρώσουν την επιφάνεια της πόρτας.
3. Οι εξωτερικές επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με υγρό πανί. Για να αποφύγετε πιθανή καταστροφή στα λειτουργικά μέρη του εσωτερικού του φούρνου μικροκυμάτων θα πρέπει να φροντίσετε να μην εισχωρεί νερό στις εξόδους εξαερισμού.
4. Να καθαρίζετε τη πόρτα και το τζάμι και από τις δύο πλευρές. Καθαρίστε τα παρακείμενα μέρη από τις πιτσιλιές φαγητού ή υγρών με ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε αλοιφές γυαλισματος.
5. Μην αφήνετε το πίνακα ελέγχου βρεγμένο. Καθαρίστε με ένα ελαφρώς νοτισμένο πανί. Όταν καθαρίζετε τον πίνακα ελέγχου, αφήνετε την πόρτα του φούρνου μικροκυμάτων ανοικτή έτσι ώστε να αποφευχθεί η κατά λάθος λειτουργία του.
6. Σε περίπτωση που κυκλοφορεί ατμός μέσα ή γύρω από την πόρτα του φούρνου μικροκυμάτων σκουπίστε με ένα μαλακό πανί. Αυτό το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και μπορεί να προκληθεί όταν ο φούρνος μικροκυμάτων λειτουργεί κάτω από συνθήκες μεγάλης υγρασίας.
7. Είναι απαραίτητο να αφαιρείτε το γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο όταν καθαρίζετε το φούρνο μικροκυμάτων. Μπορείτε να πλύνετε το δίσκο με ζεστό νερό ή στο πλυντήριο πιάτων.
8. Ο κύλινδρος περιστροφής καθώς και το κάτω μέρος του φούρνου πρέπει να καθαρίζονται τακτικά για να αποφεύγεται ο υπερβολικός θόρυβος. Απλά σκουπίστε την επιφάνεια του φούρνου μικροκυμάτων με απαλό καθαριστικό. Ο κύλινδρος περιστροφής μπορεί να καθαριστεί με νερό ή στο πλυντήριο πιάτων. Όταν αφαιρείτε τον κύλινδρο περιστροφής από το εσωτερικό κάτω μέρος για καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το έχετε ξανατοποθετήσει στη σωστή του θέση.
9. Μπορείτε να αφαιρέσετε τις μυρωδιές από το φούρνο μικροκυμάτων συνδυάζοντας ένα φλυτζάνι νερό με το χυμό και τη φλούδα λεμονιού σε ένα βαθύ μπολ. Λειτουργήστε το φούρνο μικροκυμάτων για 5 λεπτά με το μπολ μέσα. Σκουπίστε καλά και στεγνώστε το εσωτερικό του, μετά τη λήξη των 5 λεπτών, με ένα μαλακό πανί.
10. Σε περίπτωση που χρειαστεί να αντικατασταθεί το λαμπάκι του φούρνου, παρακαλούμε συμβουλευτείτε το SERVICE ή εξειδικευμένο τεχνικό.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ**ΡΟΦΗΜΑ**

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
1 φλυτζ.	1'50"	1'50"	1'30"	1'30"	1'20"	1'20"	1'10"	
2 φλυτζ.	3'00"	3'00"	2'40"	2'40"	2'20"	2'20"	2'00"	
3 φλυτζ.	4'00"	4'00"	3'50"	3'50"	3'20"	3'20"	2'50"	

Η αρχική θερμοκρασία θα πρέπει να είναι 5°C , 200ml/φλυτζάνι. Η ενδεικτική θερμοκρασία για το ήδη έτοιμο ρόφημα θα πρέπει να είναι 55-65°C , αλλά μπορεί να ζεσταθεί και στους 50-75°C.

ΖΥΜΑΡΙΚΑ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
100g	25'00"	25'00"	22'00"	22'00"	18'00"	18'00"	16'00"	
200g	30'00"	30'00"	27'00"	27'00"	23'00"	23'00"	21'00"	
300g	35'00"	35'00"	32'00"	32'00"	27'00"	27'00"	25'00"	

Προσθέστε νερό από τη βρύση. Το νερό αυτό θα πρέπει να είναι 7 φορές περισσότερο από την ποσότητα των ζυμαρικών. Τα ζυμαρικά και το νερό θα πρέπει να είναι στην σωστή αναλογία για το μαγείρεμα.

ΠΑΤΑΤΑ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
1	6'00	6'00"	4'00"	4'00"	3'30"			
2	10'00	10'00"	8'00"	8'00"	7'00"			
3	14'00	14'00"	12'00"	12'00"	10'30"			

Το βάρος κάθε πατάτας πρέπει να είναι 200±10γραμ. , και μπορούν να τοποθετηθούν κατευθείαν στο γυάλινο πιάτο του φούρνου.

ΡΥΖΙ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
150g	23'00"	23'00"	19'00"	19'00"	17'00"			
300g	26'00"	26'00"	22'00"	22'00"	20'00"			
450g	29'00"	29'00"	25'00"	25'00"	23'00"			
600g	32'00"	32'00"	28'00"	28'00"	26'00"			

Προσθέστε νερό από τη βρύση σ ένα βαθύ σκεύος. Το νερό πρέπει να είναι διπλάσιο από την ποσότητα του ρυζιού για το μαγείρεμα.

ΠΟΠ ΚΟΡΝ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
100 γρ		≈5'00"	3'00"	3'00"				

ΞΑΝΑΖΕΣΤΑΜΑ								
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
200g	2'00"	2'00"	1'30"	1'30"	1'20"	1'20"	1'00"	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
300g	2'40"	2'40"	2'00"	2'00"	1'50"	1'50"	1'30"	
400g	3'20"	3'20"	2'30"	2'30"	2'20"	2'20"	2'00"	
500g	4'00"	4'00"	3'00"	3'00"	2'50"	2'50"	2'30"	
600g	4'40"	4'40"	3'30"	3'30"	3'20"	3'20"	3'00"	
700g	5'20"	5'20"	4'00"	4'00"	3'50"	3'50"	3'30"	
800g	6'00"	6'00"	4'40"	4'40"	4'20"	4'20"	4'00"	

ΞΑΝΑΖΕΣΤΑΜΑ ΠΙΤΣΑΣ								
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
150g	1'00"	1'00"	0'50"	0'50"	0'40"	0'40"	0'30"	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΟΥΡΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙΑ
300g	1'30"	1'30"	1'20"	1'20"	1'10"	1'10"	0'50"	
450g	2'00"	2'00"	1'50"	1'50"	1'40"	1'40"	1'10"	

Η αρχική θερμοκρασία θα πρέπει να είναι θερμοκρασία πήξεως στους 5°C , και η ιδανική θερμοκρασία για ήδη ψημένη από πάνω πίτσα είναι μεταξύ 50-60°C , και 40-70°C είναι αποδεκτό. Το κρέας και τα λαχανικά μετά το ψήσιμο θα πρέπει να έχουν διατηρήσει καλό χρώμα και να έχουν χάσει όσο το δυνατόν λιγότερα από τα υγρά τους.

1. ΨΗΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
800g	38'00"	38'00"	33'00"	33'00"				COMB 3 : φούρνος με γκριλ;Γυρίστε το όταν έχουν περάσει τα 2/3 του χρόνου.
1000g	41'00"	41'00"	36'00"	36'00"				
1200g	44'00"	44'00"	39'00"	39'00"				
1400g	47'00"	47'00"	42'00"	42'00"				

2. ΨΗΣΙΜΟ ΚΡΕΑΤΩΝ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ΛΕΠΤΑ)							
	600W	700W	800W	900W	1000W	1100W	1200W	
200g	15'00"	15'00"	12'00"	12'00"	9'00"	9'00"	9'00"	COMB 1&2 : φούρνος με γκριλ;Γυρίστε το όταν έχουν περάσει τα 2/3 του χρόνου.
300g	18'00"	18'00"	15'00"	15'00"	12'00"	12'00"	12'00"	
400g	21'00"	21'00"	18'00"	18'00"	15'00"	15'00"	15'00"	
500g	24'00"	24'00"	21'00"	21'00"	18'00"	18'00"	18'00"	
600g	27'00"	27'00"	24'00"	24'00"	21'00"	21'00"	21'00"	

Η κανονική θερμοκρασία θα πρέπει να είναι η αρχική θερμοκρασία. Το κρέας μπορεί να κόβεται σε κομμάτια 0,5εκ. και μπορείτε να προσθέσετε ψημένη σάλτσα, αλάτι, λάδι, πιπέρι, μπαχαρικά και άλλα εποχιακά για να νοστιμίσετε το κοτόπουλο σε 30λεπτά. Μετά τοποθετήστε το στην σχάρα του γκριλ. Το πάνω μέρος του κρέατος θα πρέπει να ψηθεί ομοιόμορφα, και να μην είναι ούτε πολύ σκληρό ούτε πολύ στεγνό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝ ΜΕΝΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΠΟΥ ΧΕΥΕΤΕ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΚΑΝΕΤΕ. ΤΟ ΜΕΝΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΚΩΝ ΣΑΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ.



Microwave Oven
INSTRUCTION MANUAL
MODEL:MM720CMF(S)

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	MM720CMF(S)
Rated Voltage:	230V~ 50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1050 W
Rated Output Power(Microwave):	700 W
Oven Capacity:	20 L
Turntable Diameter:	∅ 255 mm
External Dimensions(LxWxH):	439.5mmX335mmX257.6mm
Net Weight:	Approx 11.2kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Warning: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. Warning: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
3. Warning: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understand the hazards of improper use.
4. Warning: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated. (only for grill series)
5. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
7. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
14. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
15. Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.
16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
17. Do not store or use this appliance outdoors.
18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
20. Do not let cord hang over edge of table or counter.
21. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
22. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
24. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- 26. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
- 27. Appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 28. The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING

Electric Shock Hazard
Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

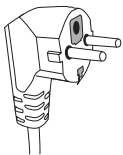
CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the inside of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Two-round-pin plug



CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

UTENSILS

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 2.5cm away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 5mm above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

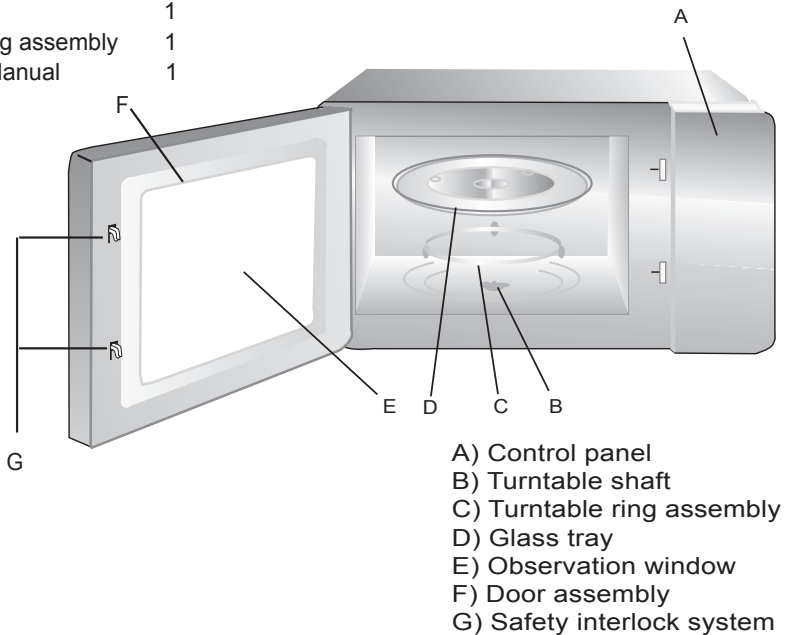
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

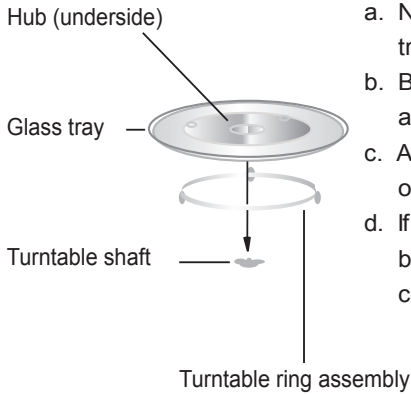
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



Turntable Installation



- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

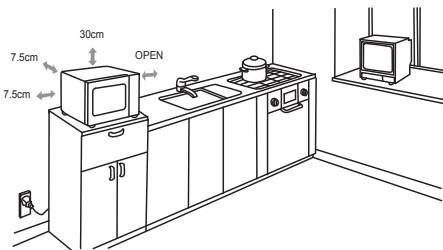
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



A minimum clearance of 7.5cm is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.

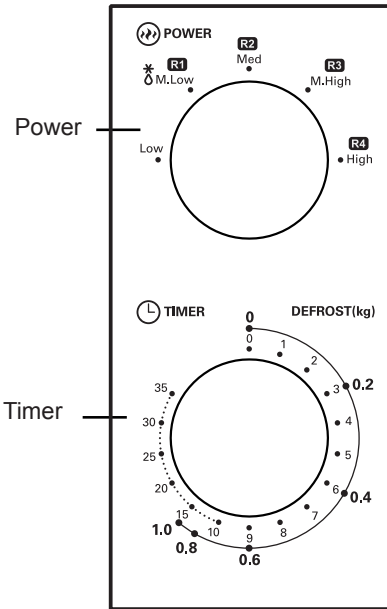
- (1) Leave a minimum clearance of 30cm above the oven.
- (2) Do not remove the legs from the bottom of the oven.

- (3) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
 - (4) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

OPERATION

Control Panel and Features Operation Instructions



1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0".
6. When defrosting food, turn the power knob to M.Low then turn the power knob from 0 to 1.0 kg or 0-35 minutes. The oven will start defrosting by weight or by time at once.

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.