



# HOOVER

- HOAZ 3373 IN
- HOAZ 7150 IN
- HOAZ 7150 WI

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

---

### ΦΟΥΡΝΟΙ

CANDY HOOVER GROUP S.R.L. • Via Privata Eden Fumagalli • 20047 Brugherio Milano Italy

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

---

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση. Προσέξτε να μην αγγίζετε τα θερμαντικά στοιχεία της συσκευής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να καίνε όταν λειτουργεί ο φούρνος. Τα μικρά παιδιά δεν πρέπει να πλησιάζουν τη

---

συσκευή.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη προτού αντικαταστήσετε τη λάμπα.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο από μια τυχαία επαναφορά της θερμικής ασφάλειας, η συσκευή αυτή δεν πρέπει να συνδεθεί με εξωτερική διάταξη μεταγωγής (διακόπτης), όπως ένα χρονόμετρο, ή με κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά από τη γενική παροχή.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού ξεκινήσετε τον κύκλο αυτόματου καθαρισμού:
  - Καθαρίστε την πόρτα του φούρνου.
  - Απομακρύνετε μεγάλα και σκληρά υπολείμματα φαγητού από το εσωτερικό του φούρνου με ένα νωπό πανί. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά στο φούρνο σας.
  - Αφαιρέστε όλα τα παρελκόμενα και τη σχάρα (όπου υπάρχουν).
  - Μην χρησιμοποιείτε πετσέτες κουζίνας.
- Για φούρνους με θερμόμετρο: είναι απαραίτητο να σφραγίσετε την υποδοχή με το παξιμάδι προτού ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού. Πάντα να σφραγίζετε την υποδοχή όταν δεν χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο μαγειρέματος.
- Παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών δεν πρέπει να πλησιάζουν τη συσκευή, εκτός και αν υπάρχει συνεχής επιτήρηση.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μόνο εάν υπάρχει επιτήρηση και τους δοθούν οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής ώστε να κατανοήσουν τους κινδύνους που υπάρχουν.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία απόξεσης για να καθαρίσετε τη γυάλινη πόρτα του φούρνου καθώς υπάρχει κίνδυνος να χαράξετε την επιφάνειά της και έτσι να προκληθεί θραύση του γυαλιού.
- Πρέπει να σβήσετε το φούρνο προτού αφαιρέσετε τα πρόσθετα εξαρτήματα. Μετά τον καθαρισμό τα εξαρτήματα θα πρέπει να επανατοποθετηθούν σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο θερμόμετρου που συνιστάται για αυτόν το φούρνο.
- Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- Συνδέστε το βύσμα σε μια πρίζα που να διαθέτει συνδεδεμένη και λειτουργική επαφή γείωσης. Για μοντέλα χωρίς βύσμα, συνδέστε ένα συμβατικό βύσμα στο καλώδιο τροφοδοσίας που να μπορεί να αντέξει την τάση που αναφέρεται στην καρτέλα προδιαγραφών. Το καλώδιο γείωσης έχει κίτρινο-πράσινο χρώμα. Αυτή η διαδικασία συνιστάται να διεξάγεται από έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο. Εάν η υποδοχή και το βύσμα της συσκευής δεν είναι συμβατά, ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να αντικαταστήσει την πρίζα με μια άλλη, κατάλληλου τύπου. Η σύνδεση με την τροφοδοσία μπορεί επίσης να επιτευχθεί με την τοποθέτηση ενός πολυπολικού διακόπτη μεταξύ της συσκευής και της πηγής τροφοδοσίας που να μπορεί να αντέξει το μέγιστο συνδεδεμένο φορτίο και ο οποίος να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία. Το κίτρινο-πράσινο καλώδιο γείωσης δεν πρέπει να επηρεάζεται από τον διακόπτη. Η υποδοχή ή ο πολυπολικός διακόπτης που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμα μετά την εγκατάσταση της συσκευής.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικό καλώδιο ή διάταξη που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.
- Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το άμεσα σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:
  - Ανοίξτε το κάλυμμα του τερματικού μπλοκ.
  - Απομακρύνετε το καλώδιο τροφοδοσίας και αντικαταστήστε το με ένα παρόμοιο καλώδιο που να είναι συμβατό με τη συσκευή (τύπου H05VV-F, H05V2V2-F).
- Η αντικατάσταση του καλωδίου πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένους τεχνικούς. Το καλώδιο γείωσης (κίτρινο-πράσινο) πρέπει να είναι 10 χιλιοστά μακρύτερο από τα υπόλοιπα. Για τυχόν επισκευές απευθυνθείτε αποκλειστικά στο Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών και ζητήστε τα αυθεντικά ανταλλακτικά.
- Εάν οι παραπάνω οδηγίες αγνοηθούν η χρήση της συσκευής είναι επισφαλής και η εγγύηση του κατασκευαστή παύει να ισχύει.
- Τα υπερβολικά πολλά πιτσιλίσματα στο εσωτερικό του φούρνου θα πρέπει να απομακρύνονται όσο το δυνατόν καλύτερα πριν από τον καθαρισμό του.
- Κατά τη διάρκεια της πυρολυτικής λειτουργίας αυτοκαθαρισμού οι επιφάνειες μπορεί να είναι θερμότερες από το συνηθισμένο και τα παιδιά δεν πρέπει να πλησιάζουν.

---

## Περιεχόμενα

---

## Γενικές Οδηγίες

4	1.1 Υποδείξεις Ασφάλειας
	1.2 Ηλεκτρική Ασφάλεια
	1.3 Συστάσεις
	1.4 Εγκατάσταση
	1.5 Διαχείριση Απορριμμάτων
	1.6 Δήλωση Συμμόρφωσης

## Περιγραφή Προϊόντος

6	2.1 Επισκόπηση
	2.2 Παρελκόμενα
	2.3 Πρώτη Χρήση

## Χρήση του Φούρνου

7	3.1 Περιγραφή Οθόνης
	3.2 Λειτουργίες Μαγειρέματος

## Καθαρισμός και Συντήρηση Φούρνου

10	4.1 Γενικές Παρατηρήσεις σχετικά με τον καθαρισμό
	4.2 Συντήρηση
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πως αφαιρούμε και καθαρίζουμε τους πλάγιους οδηγούς</li><li>• Πως αφαιρούμε την πόρτα του φούρνου</li><li>• Πως αφαιρούμε και καθαρίζουμε το τζάμι της πόρτας</li></ul>

## Αντιμετώπιση Προβλημάτων

11	5.1 Συχνές Ερωτήσεις
----	----------------------

---

## 1. Γενικές Οδηγίες

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα από τα προϊόντα μας. Για να επωφεληθείτε όσο το δυνατόν περισσότερο από το φούρνο σας συνιστάται να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και να το φυλάξετε για μελλοντική χρήση. Προτού εγκαταστήσετε τη συσκευή σημειώστε κάπου το σειριακό αριθμό της για να μπορείτε να τον δώσετε στο Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών σε περίπτωση που χρειαστεί να γίνουν επισκευές. Αφού έχετε ξεπακετάρει το φούρνο βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά κατά τη μεταφορά. Εάν έχετε αμφιβολίες μην τον χρησιμοποιήσετε και καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. Κρατήστε όλα τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, πολυεστερικά υλικά, καρφιά) μακριά από τα παιδιά. Όταν λειτουργήσετε το φούρνο σας για πρώτη φορά ενδέχεται να δημιουργηθούν έντονες αναθυμιάσεις. Αυτό οφείλεται στο ότι θερμαίνεται για πρώτη



φορά το υλικό συγκόλλησης των μονωτικών υλικών που έχουν χρησιμοποιηθεί στην επένδυση του φούρνου. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και εάν όντως συμβεί πρέπει να περιμένετε να σταματήσουν οι αναθυμιάσεις προτού τοποθετήσετε φαγητό στο εσωτερικό του φούρνου. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση που αγνοηθούν οι παραπάνω οδηγίες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι λειτουργίες, τα χαρακτηριστικά και τα παρελκόμενα του φούρνου που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με το μοντέλο που έχετε επιλέξει.

## 1.1 Οδηγίες Ασφάλειας

---

Ο φούρνος πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε, δηλαδή μόνο για το μαγείρεμα τροφίμων. Οποιαδήποτε άλλη χρήση όπως παραδείγματος χάριν ως τρόπος θέρμανσης, αποτελεί ακατάλληλη χρήση του φούρνου και είναι επομένως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από ακατάλληλη, λανθασμένη ή αλόγιστη χρήση της συσκευής.

Όταν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή θα πρέπει να συμμορφώνεστε με ορισμένους βασικούς κανόνες:

- μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε το βύσμα από την τροφοδοσία.
- μην αγγίζετε το φούρνο με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- γενικά δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε προσαρμογείς, πολύπριζα ή προεκτάσεις καλωδίων.
- αν ο φούρνος χαλάσει ή παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα, απενεργοποιήστε τον από την κεντρική παροχή και μην τον αγγίζετε.

## 1.2 Ηλεκτρική Ασφάλεια

---

### ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ Ή ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ

Ο φούρνος πρέπει να συνδεθεί σε κύκλωμα τροφοδοσίας που να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες νόμους της χώρας εγκατάστασης. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε μη συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες. Ο φούρνος πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα ή σε αποζεύκτη (απομονωτής) με πολλούς πόλους, ανάλογα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης. Θα πρέπει επίσης το κύκλωμα παροχής να προστατεύεται από κατάλληλες ασφάλειες και τα χρησιμοποιούμενα καλώδια θα πρέπει να έχουν εγκάρσια τομή ώστε να διασφαλιστεί ότι εξυπηρετούν σωστά την τροφοδοσία της συσκευής.

### ΣΥΝΔΕΣΗ

Ο φούρνος διατίθεται με καλώδιο τροφοδοσίας που μπορεί να συνδεθεί μόνο σε τάση λειτουργίας 220-240 Vac 50 Hz ανάμεσα σε φάσεις ή μεταξύ φάσης και ουδέτερου. Προτού συνδέσετε το φούρνο στην ηλεκτρική παροχή είναι σημαντικό να ελέγξετε:

- την τιμή της τάσης που αναγράφεται στον μετρητή
- τη ρύθμιση του αποζεύκτη

Το καλώδιο γείωσης που θα συνδεθεί στο τερματικό γείωσης της συσκευής πρέπει επίσης να συνδεθεί και στο τερματικό γείωσης του κυκλώματος παροχής.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προτού συνδέσετε το φούρνο στην τροφοδοσία ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να ελέγξει τη συνέχεια του τερματικού γείωσης του κυκλώματος. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για ατυχήματα ή άλλα προβλήματα που τυχόν προκληθούν λόγω αποτυχίας σύνδεσης του φούρνου σε τερματικό γείωσης ή λόγω μιας γείωσης που έχει ελαττωματική συνέχεια.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Καλό είναι να υπάρχει και μια δεύτερη πρίζα διαθέσιμη ώστε να μπορείτε να συνδέσετε σε αυτή το φούρνο σε περίπτωση που χρειαστεί να τον απομακρύνετε από την αρχική θέση εγκατάστασης για να προχωρήσετε σε εργασίες συντήρησης. Το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από το προσωπικό της Τεχνικής Εξυπηρέτησης ή από εξειδικευμένους τεχνικούς.

## 1.3 Συστάσεις

---

Να θυμάστε να καθαρίζετε το φούρνο σας μετά από κάθε χρήση ώστε να τον διατηρείτε πάντα καθαρό.

Μην καλύπτετε τα τοιχώματα του φούρνου με αλουμινόχαρτο ή με φύλλα προστασίας μιας χρήσης που διατίθενται στο εμπόριο. Το φύλλο αλουμινίου ή οποιαδήποτε άλλη προστασία, εάν έρθει σε άμεση επαφή με το καυτό σμάλτο υπάρχει κίνδυνος να λιώσει και να καταστρέψει την ποιότητα του σμάλτου στο εσωτερικό της συσκευής. Προκειμένου να αποφύγετε το υπερβολικό πιτσίλισμα στο εσωτερικό του φούρνου και τις έντονες αναθυμιάσεις και καπνούς που προκύπτουν συνιστάται να μη λειτουργείτε το φούρνο σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Είναι καλύτερα να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία μαγειρέματος και να παρατείνετε τη διάρκειά του. Πέρα από τα παρελκόμενα που παρέχονται με τη συσκευή, συνιστάται να χρησιμοποιείτε μόνο πιάτα και φόρμες ψησίματος που να είναι ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες.

## 1.4 Εγκατάσταση

Η εγκατάσταση της συσκευής δεν είναι ευθύνη του κατασκευαστή. Εάν απαιτηθεί η βοήθεια του κατασκευαστή για να διορθωθούν σφάλματα που οφείλονται σε λανθασμένη εγκατάσταση αυτής, η βοήθεια αυτή δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Οι οδηγίες εγκατάστασης απευθύνονται σε επαγγελματίες τεχνικούς και πρέπει να τηρούνται. Η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή τραυματισμό σε άτομα, ζώα ή αντικείμενα. Ο κατασκευαστής δεν θεωρείται υπεύθυνος για βλάβες ή τραυματισμούς τέτοιας φύσης.

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή είτε σε κάθετο ντουλάπι είτε κάτω από πάγκο εργασίας. Προτού τοποθετήσετε το φούρνο στη θέση εγκατάστασης βεβαιωθείτε ότι μπορεί να υπάρξει καλή κυκλοφορία αέρα για τη σωστή ψύξη και προστασία των εσωτερικών μερών της συσκευής. Ανοίξτε τις οπές σύμφωνα με το σχεδιάγραμμα και τον τύπο εγκατάστασης που παρουσιάζονται στην τελευταία σελίδα.

## 1.5 Διαχείριση απορριμμάτων και προστασία περιβάλλοντος



Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Ο όρος ΑΗΗΕ περιλαμβάνει τόσο τις ρυπογόνες ουσίες οι οποίες μπορούν να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον όσο και τα βασικά μέρη (τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν). Είναι σημαντικό τα προϊόντα ΑΗΗΕ να αποβάλλονται σε ειδική επεξεργασία προκειμένου να απομακρύνονται και να εξουδετερώνονται σωστά όλοι οι ρύποι και να ανακτώνται και να ανακυκλώνονται όλα τα υλικά. Όλοι μας μπορούμε να παίξουμε σημαντικό ρόλο στη διασφάλιση ότι τα προϊόντα ΑΗΗΕ δεν θα αποτελέσουν περιβαλλοντικό πρόβλημα.

Είναι απαραίτητο να ακολουθούνται μερικοί βασικοί κανόνες:

- Τα προϊόντα ΑΗΗΕ δεν πρέπει να αντιμετωπίζονται ως οικιακά απορρίμματα.
- Τα προϊόντα ΑΗΗΕ πρέπει να παραδίδονται στα κατάλληλα σημεία συλλογής τα οποία διαχειρίζεται ο δήμος ή οι καταχωρημένες εταιρείες.

Σε πολλές χώρες, για τα μεγάλα προϊόντα ΑΗΗΕ, είναι δυνατή η συλλογή τους απευθείας από το οικιακό περιβάλλον. Όταν αγοράζετε μια νέα συσκευή, η παλιά μπορεί να επιστραφεί στον πωλητή ο οποίος είναι υποχρεωμένος να τη συλλέξει δωρεάν σε αναλογία μία προς μία, εφόσον η συσκευή αυτή είναι ισοδύναμου τύπου και έχει τις ίδιες λειτουργίες με την παρεχόμενη συσκευή.

### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΕΒΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Όπου είναι δυνατό, αποφύγετε να προθερμαίνετε το φούρνο και να προσπαθείτε να αξιοποιείτε ολόκληρη τη χωρητικότητά του. Μην ανοίγετε την πόρτα του φούρνου πιο συχνά απ' όση είναι απαραίτητο καθώς διαφεύγει η θερμότητα από το εσωτερικό του. Για σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας σβήστε το φούρνο σας 5-10 λεπτά πριν από την προκαθορισμένη λήξη του χρόνου μαγειρέματος και ολοκληρώστε το μαγείρεμα με τη θερμότητα που έχει απομείνει στο εσωτερικό της συσκευής. Διατηρείτε τα λάστιχα καθαρά και στη θέση τους προκειμένου να αποφύγετε τη διαρροή θερμότητας από το εσωτερικό του φούρνου. Εάν έχετε συμβόλαιο ηλεκτροδότησης με χρονοχρέωση, η επιλογή καθυστέρησης έναρξης μαγειρέματος διευκολύνει ακόμα περισσότερο την εξοικονόμηση ενέργειας καθώς μπορείτε να ρυθμίσετε το μαγείρεμα να ξεκινήσει στις ώρες με μειωμένη χρέωση.

## 1.6 Δήλωση Συμμόρφωσης

Τα μέρη αυτής της συσκευής που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα συμμορφώνονται με τις διατάξεις της Οδηγίας EOK 89/109.

Το σήμα **CE** στο προϊόν πιστοποιεί τη συμμόρφωσή του με όλες τις σχετικές Ευρωπαϊκές διατάξεις για την ασφάλεια την υγεία και το περιβάλλον που εφαρμόζονται στη νομοθεσία για αυτά τα προϊόντα.

## 2. Περιγραφή Προϊόντος

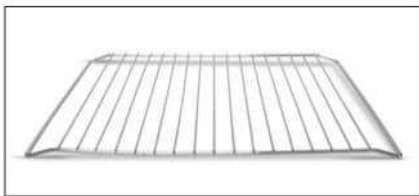
### 2.1 Επισκόπηση

1. Ψηφιακή Οθόνη
2. Θέσεις ραφιών  
(σύστημα πλαϊνών μεταλλικών οδηγών – εάν περιλαμβάνεται)
3. Μεταλλική σχάρα
4. Δίσκος συλλογής
5. Ανεμιστήρας (πίσω από χαλύβδινο κάλυμμα)
6. Θερμόμετρο μαγειρέματος



## 2.2 Παρελκόμενα (ανάλογα με το μοντέλο)

### 1. Μεταλλική Σχάρα



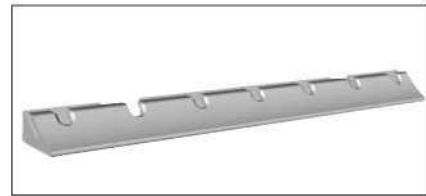
Λειτουργεί ως βάση για φόρμες και πιάτα.

### 2. Δίσκος Συλλογής



Συλλέγει τα υγρά που στάζουν όταν μαγειρεύετε φαγητά στη σχάρα.

### 3. Φωτισμός LED



Είναι ένα σύστημα φωτισμού που αντικαθιστά την παραδοσιακή «λάμπα». 14 φώτα LED (σε μη-πυρολυτικούς φούρνους) ή 10 LED Υψηλής Ισχύος (για πυρολυτικούς φούρνους) είναι ενσωματωμένα στο εσωτερικό της πόρτας του φούρνου. Αυτά παράγουν λευκό φωτισμό υψηλής ποιότητας που σας δίνει τη δυνατότητα να βλέπετε στο εσωτερικό του φούρνου καθαρά, χωρίς σκιές, σε όλα τα επίπεδα.

#### Πλεονεκτήματα:

Αυτό το σύστημα, εκτός του ότι παρέχει άριστο φωτισμό στο εσωτερικό του φούρνου, διαρκεί περισσότερο από την παραδοσιακή λάμπα φωτισμού, είναι πιο εύκολο στη συντήρηση και το κυριότερο, εξοικονομεί ενέργεια.

- Καλύτερη θέαση
- Μεγάλη διάρκεια ζωής φωτισμού
- Πολύ χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, -95% σε σύγκριση με τον παραδοσιακό φωτισμό.

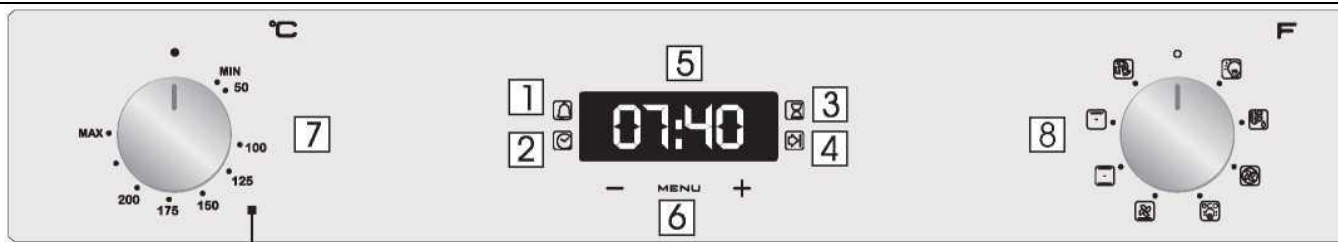
## 2.3 Πρώτη Χρήση

### ΑΡΧΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Είναι απαραίτητο να καθαρίσετε το φούρνο προτού τον χρησιμοποιήσετε. Σκουπίστε τις εξωτερικές επιφάνειες με ένα μαλακό, νωπό πανί. Πλύνετε τα εξαρτήματα και σκουπίστε το εσωτερικό του φούρνου χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα από ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πιάτων. Λειτουργήστε το φούρνο άδειο στη μέγιστη θερμοκρασία για 1 περίπου ώρα ώστε να αποβάλλει τις όποιες οσμές έχει διατηρήσει λόγω των αχρησιμοποίητων υλικών.

## 3. Χρήση του φούρνου

### 3.1 Περιγραφή οθόνης






1. Χρονόμετρο
2. Ρύθμιση ρολογιού
3. Διάρκεια μαγειρέματος
4. Λήξη μαγειρέματος
5. Θερμοκρασία ή εμφάνιση ώρας
6. Οθόνη LCD και κουμπιά ρυθμίσεων
7. Επιλογέας θερμοστάτη
8. Επιλογέας λειτουργιών μαγειρέματος

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η πρώτη ενέργεια που πρέπει να κάνετε μετά την εγκατάσταση του φούρνου ή κατά την επαναφορά ρεύματος μετά από μία διακοπή (μια ένδειξη για να το καταλάβετε είναι ότι στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη 12:00) είναι να ορίσετε τη σωστή ώρα. Αυτό γίνεται ως εξής:

- Πατήστε το κεντρικό κουμπί.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "-" και "+" για να ρυθμίσετε την ώρα.
- Αφήστε όλα τα κουμπιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο φούρνος σας θα λειτουργήσει μόνο εάν το ρολόι είναι ρυθμισμένο.










ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΩΣ ΝΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ	ΠΩΣ ΝΑ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ	ΤΙ ΚΑΝΕΙ	ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ
<b>ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων ενεργοποιείται εάν πιέσετε το Set (+) για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Από αυτή τη στιγμή, όλες οι άλλες λειτουργίες κλειδώνονται και στην οθόνη αναβοσβήνουν εναλλάξ η ένδειξη STOP και ο προγραμματισμένος χρόνος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων απενεργοποιείται εάν πιέσετε πάλι το πεδίο αφής Set (+) για 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον. Από αυτή τη στιγμή, όλες οι λειτουργίες είναι και πάλι επιλέξιμες.</li> </ul>		
<b>ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε το κεντρικό κουμπί 1 φορά.</li> <li>• Πατήστε τα κουμπιά "-", "+" για να ορίσετε τον απαιτούμενο χρόνο.</li> <li>• Αφήστε όλα τα κουμπιά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν ο καθορισμένος χρόνος παρέλθει, ενεργοποιείται ένα ακουστικό σήμα (το σήμα αυτό παύει μόνο του, αλλά μπορείτε να το παύσετε αμέσως εάν πατήσετε το κουμπί SELECT).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπέμπεται ένα ηχητικό σήμα στο τέλος του επιλεγμένου χρόνου.</li> <li>• Στη διάρκεια της διαδικασίας αυτής, η οθόνη εμφανίζει το χρόνο που απομένει.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το φούρνο ως ρολόι υπενθύμισης (μπορεί να ενεργοποιηθεί είτε ο φούρνος βρίσκεται σε λειτουργία είτε όχι).</li> </ul>
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε το κεντρικό κουμπί 2 φορές.</li> <li>• Πατήστε το κουμπί "-" ή "+" για να ορίσετε τον απαιτούμενο χρόνο μαγειρέματος.</li> <li>• Αφήστε όλα τα κουμπιά.</li> <li>• Ορίστε τη λειτουργία μαγειρέματος μέσω του επιλογέα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να διακόψετε το ηχητικό σήμα. Πατήστε το κεντρικό κουμπί για να επιστρέψετε στη λειτουργία ρολογιού.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιτρέπει την προεπιλογή του χρόνου μαγειρέματος που απαιτείται για την επιλεγμένη συνταγή.</li> <li>• Για να ελέγξετε πόσος χρόνος απομένει πατήστε το κουμπί SELECT 2 φορές.</li> <li>• Για να αλλάξετε τον επιλεγμένο χρόνο πατήστε SELECT και "-", "+".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν ο καθορισμένος χρόνος παρέλθει, ο φούρνος σβήνει αυτόματα. Εάν θέλετε να σταματήσετε το μαγείρεμα νωρίτερα, μπορείτε είτε να γυρίσετε τον επιλογέα στο 0 είτε να ορίσετε το χρόνο σε 0:00 (SELECT και "-", "+").</li> </ul>
<b>ΤΕΛΟΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε το κεντρικό κουμπί 3 φορές.</li> <li>• Πατήστε τα κουμπιά "-", "+" για να ορίσετε την ώρα στην οποία θέλετε να</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Την προκαθορισμένη ώρα ο φούρνος θα σβήσει. Για μη αυτόματη διακοπή λειτουργίας, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση 0.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το τέλος του χρόνου μαγειρέματος.</li> <li>• Για να ελέγξετε τον επιλεγμένο χρόνο πατήστε</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται συνήθως με τη λειτουργία "διάρκεια μαγειρέματος".</li> <li>• Για παράδειγμα, εάν το</li> </ul>

<p><b>ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ</b></p> 	<p>σβήσει ο φούρνος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφήστε τα κουμπιά.</li> <li>• Ορίστε τη λειτουργία μαγειρέματος μέσω του επιλογέα.</li> </ul>		<p>το κεντρικό κουμπί 3 φορές.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για να αλλάξετε τον επιλεγμένο χρόνο πατήστε SELECT και "-", "+".</li> </ul>	<p>πιάτο πρέπει να μαγειρευτεί για 45 λεπτά και να είναι έτοιμο μέχρι τις 12:30, απλά επιλέξτε την απαιτούμενη λειτουργία, ορίστε τη διάρκεια μαγειρέματος στα 45 λεπτά και τη λήξη χρόνου ψησίματος στις 12:30.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Στο τέλος του επιλεγμένου χρόνου μαγειρέματος, ο φούρνος θα σβήσει αυτόματα και θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα.</li> <li>• Το μαγείρεμα θα ξεκινήσει αυτόματα στις 11:45 (12:30 μείον 45 λεπτά) και θα συνεχιστεί μέχρι το επιλεγμένο τέλος χρόνου μαγειρέματος, οπότε ο φούρνος θα σβήσει αυτόματα.</li> </ul> <p><b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Αν έχετε επιλέξει Τέλος μαγειρέματος χωρίς να έχετε ρυθμίσει τη διάρκειά του ο φούρνος θα αρχίσει το ψήσιμο αμέσως και θα σβήσει στο τέλος (END) του χρόνου μαγειρέματος που έχετε ρυθμίσει.</p>
--	---	--	--	---

### 3.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

Ένδειξη Λειτουργίας	Προτεινόμενη Θερμοκρασία	Διαβάθμιση Θερμοκρασίας	Λειτουργία (ανάλογα με το μοντέλο του φούρνου)
---------------------	--------------------------	-------------------------	--



	T °C	T °C	
			<b>ΛΑΜΠΑ:</b> Ανοίγει το φως του φούρνου.
	40	40 ÷ 40	<b>ΑΠΟΨΥΞΗ:</b> Όταν ο επιλογέας βρίσκεται σε αυτή τη θέση: ο ανεμιστήρας στέλνει αέρα σε θερμοκρασία δωματίου γύρω από τα κατεψυγμένα τρόφιμα έτσι ώστε να ξεπαγώνουν μέσα σε λίγα λεπτά, χωρίς η περιεκτικότητα των τροφίμων σε πρωτεΐνες να αλλάζει ή να αλλοιώνεται.
 	180 210	50 ÷ 240 50 ÷ 240	<b>ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:</b> Συνιστάται να χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία για πουλερικά, γλυκά, ψάρια και λαχανικά. Η θερμότητα διεισδύει στα τρόφιμα καλύτερα και μειώνονται τόσο ο χρόνος μαγειρέματος όσο και ο χρόνος προθέρμανσης. Μπορείτε να μαγειρεύετε διαφορετικά φαγητά ταυτόχρονα, με την ίδια προετοιμασία ή χωρίς, σε μία ή περισσότερες θέσεις. Αυτή η μέθοδος μαγειρέματος προσφέρει ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας και οι μυρωδιές δεν αναμιγνύονται. Αφήστε περίπου δέκα λεπτά παραπάνω τα τρόφιμα όταν μαγειρεύονται ταυτόχρονα.
* 	220	50 ÷ 280	<b>ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ:</b> Χρησιμοποιείται και η πάνω και η κάτω αντίσταση. Προθερμάνετε το φούρνο για περίπου 10 λεπτά. Είναι ιδανική λειτουργία για τα παραδοσιακά ψητά και για ψήσιμο γλυκών καθώς και για να μαγειρέψετε κόκκινα κρέατα, ψητό μοσχάρι, αρνίσιο μπουτί, κυνήγι, ψωμί, φαγητό καλυμμένο με αλουμινοχαρτο και φύλλα ζύμης. Τοποθετήστε το φαγητό σε ράφι σε μεσαίο ύψος.
	210	50 ÷ 230	<b>ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ + ΚΑΤΩ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ:</b> Χρησιμοποιείται η κάτω αντίσταση ενώ ο ανεμιστήρας διοχετεύει αέρα στο εσωτερικό του φούρνου. Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για να έχετε ζουμερές τάρτες, φλαν, κίς και πατέ. Αποτρέπει το φαγητό από το να στεγνώνει και διευκολύνει τα κέικ, τη ζύμη για ψωμί και άλλα φαγητά που μαγειρεύονται στη βάση του φούρνου να φουσκώσουν. Τοποθετήστε το φαγητό στο ράφι που βρίσκεται στην πιο χαμηλή σκάλα.
* 	200	150 ÷ 220	<b>ΓΚΡΙΛ ΚΑΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ:</b> Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία turbo grill με την πόρτα κλειστή. Χρησιμοποιείται το πάνω θερμαντικό στοιχείο ενώ ο ανεμιστήρας διοχετεύει αέρα στο εσωτερικό του φούρνου. Η προθέρμανση συνιστάται για τα κόκκινα κρέατα, αλλά δεν είναι απαραίτητη για τα λευκά κρέατα. Είναι ιδανική λειτουργία για να μαγειρέψετε χοντρά κομμάτια φαγητού, ολόκληρα κομμάτια όπως ψητό χοιρινό, πουλερικά κτλ. Τοποθετήστε το φαγητό που θα ψηθεί στο κέντρο της σχάρας, σε μεσαίο ύψος. Τοποθετήστε το δίσκο συλλογής υγρών κάτω από τη σχάρα για να συγκεντρώσει τα ζουμιά. Βεβαιωθείτε ότι το φαγητό δεν είναι πολύ κοντά στο γκριλ. Θυμηθείτε να γυρίσετε το φαγητό από την άλλη στα μισά του μαγειρέματος.
	L3	L1 ÷ L5	<b>ΓΚΡΙΛ: χρησιμοποιήστε τη λειτουργία γκριλ με την πόρτα κλειστή.</b> Χρησιμοποιείται μόνο το πάνω θερμαντικό στοιχείο και μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Πέντε λεπτά προθέρμανσης είναι αρκετά για να είναι έτοιμο το γκριλ. Η επιτυχία είναι εγγυημένη για ποικιλίες ψητών κρεάτων σχάρας, σουβλάκια και πιάτα ογκρατέν. Τα λευκά κρέατα πρέπει πάντα να τοποθετούνται σε κάποια απόσταση από την θερμαντική αντίσταση, ο χρόνος μαγειρέματος είναι λίγο μεγαλύτερος αλλά το κρέας θα είναι πιο ζουμερό. Μπορείτε να τοποθετήσετε κόκκινα κρέατα και φιλέτα ψαριού στη σχάρα με το δίσκο συλλογής υγρών από κάτω. Ο φούρνος έχει δύο θέσεις γκριλ: Γκριλ: 2140 W Μπάρμπεκιου: 3340 W
	220	50 ÷ 230	<b>Λειτουργία Πίτσας</b> Αυτή η λειτουργία με ζεστό αέρα να κυκλοφορεί στο φούρνο εξασφαλίζει το τέλειο αποτέλεσμα στο ψήσιμο φαγητών όπως η πίτσα ή τα κέικ.

\*Ελεγμένο σύμφωνα με την οδηγία CENELEC EN 60350-1 για τον προσδιορισμό ενεργειακής κλάσης.

## 4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΟΥΡΝΟΥ

### 4.1 Γενικές Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό

Μπορείτε να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής σας εάν την καθαρίζετε τακτικά. Περιμένετε έως ότου ο φούρνος κρυώσει για να

ξεκινήσετε τη διαδικασία χειροκίνητου καθαρισμού. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, συρματάκια και αιχμηρά αντικείμενα κατά τον καθαρισμό ώστε να αποφύγετε να καταστρέψετε ανεπανόρθωτα τις εμαγιέ επιφάνειες της συσκευής. Να χρησιμοποιείτε μόνο νερό, σαπούνι ή καθαριστικά με λευκαντικά (αμμωνία).

#### **ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΕΡΗ**

Συνιστάται να καθαρίζετε το τζάμι της πόρτας του φούρνου με μια απορροφητική πετσέτα κουζίνας μετά από κάθε χρήση του φούρνου. Για να απομακρύνετε πιο επίμονους λεκέδες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα σφουγγάρι το οποίο θα έχετε εμποτίσει με απορρυπαντικό, στύψι καλά και ξεπλύνει με νερό.

#### **ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΥΡΝΟΥ**

Εάν έχει λερωθεί μπορείτε να το καθαρίσετε με ένα ελαφρώς νωπό σφουγγάρι.

#### **ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ**

Καθαρίστε τα παρελκόμενα του φούρνου με ένα υγρό σφουγγάρι και λίγο απορρυπαντικό. Έπειτα ξεπλύνετε τα και στεγνώστε τα καλά: αποφύγετε τη χρήση λειαντικών καθαριστικών.

#### **ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ**

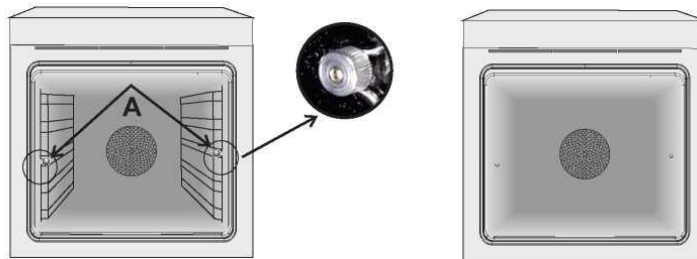
Αφού έχετε τελειώσει με το γκριλ απομακρύνετε το δίσκο από το εσωτερικό του φούρνου. Ρίξτε το ζεστό λίπος σε ένα δοχείο και πλύνετε το δίσκο σε ζεστό νερό, με ένα σφουγγάρι και υγρό απορρυπαντικό πιάτων.

Εάν υπάρχουν ακόμα λιπαρά υπολείμματα, γεμίστε το δίσκο με νερό και απορρυπαντικό. Εναλλακτικά, μπορείτε να πλύνετε το δίσκο συλλογής σε πλυντήριο πιάτων ή να επιλέξετε ένα απορρυπαντικό του εμπορίου για τον καθαρισμό του φούρνου. Μην ξαναβάλετε το δίσκο στο φούρνο εάν δεν είναι εντελώς καθαρός.

## **4.2 Συντήρηση**

#### **ΠΩΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ**

1. Αφαιρέστε τα οδοντωτά παξιμάδια περιστρέφοντάς τα αριστερόστροφα.
2. Για να αφαιρέσετε τους οδηγούς τραβήξτε τους προς το μέρος σας.
3. Για να τους καθαρίσετε ή τοποθετήσετε τους στο πλυντήριο πιάτων ή χρησιμοποιήστε ένα βρεγμένο σφουγγάρι και στεγνώστε τους καλά.
4. Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία καθαρισμού επανατοποθετήστε τους οδηγούς και τα παξιμάδια και βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερά στην θέση τους.

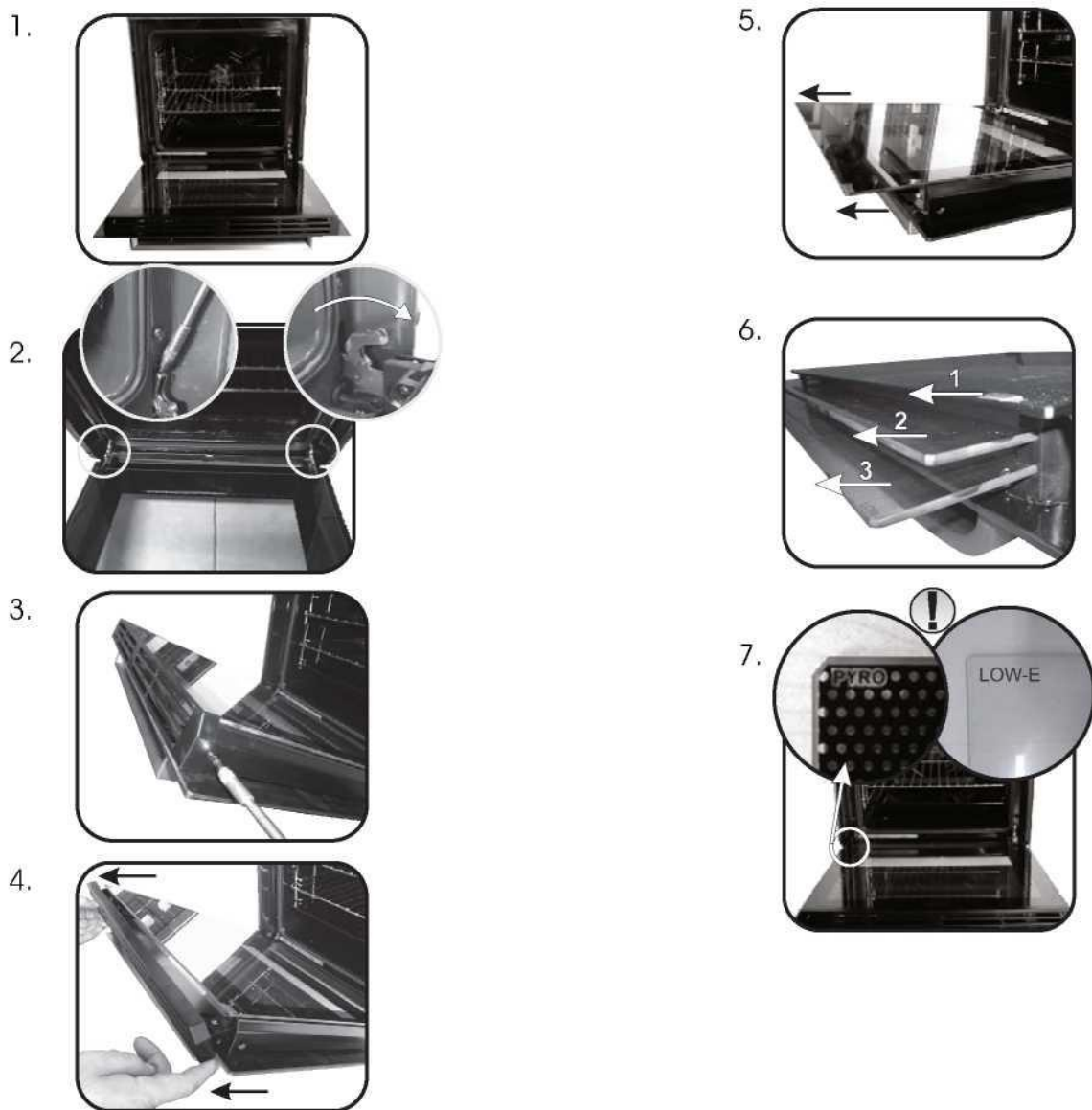


#### **ΠΩΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ**

1. Ανοίξτε την πόρτα.
2. Ανασηκώστε τις γλωττίδες των μεντεσέδων στη δεξιά και την αριστερή πλευρά της πρόσοψης της πόρτας πιέζοντάς τες προς τα κάτω.
3. Επανατοποθετήστε την πόρτα ακολουθώντας τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

#### **ΠΩΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΖΟΥΜΕ ΤΟ ΤΖΑΜΙ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ**

1. Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου.
  - 2.3.4. Ασφαλίστε τις αρθρώσεις, αφαιρέστε τις βίδες και απομακρύνετε το επάνω μεταλλικό κάλυμμα, τραβώντας το προς τα πάνω.
  - 5.6. Αφαιρέστε το τζάμι τραβώντας το προσεκτικά έξω από το πλαίσιο της πόρτας (Σημείωση: Στους Πυρολυτικούς φούρνους αφαιρέστε επίσης και το δεύτερο και το τρίτο τζάμι - εάν υπάρχουν-).
  7. Μετά τον καθαρισμό συναρμολογήστε πάλι τα μέρη της πόρτας ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα με αντίθετη σειρά.
- Σε όλα τα τζάμια, η ένδειξη "Ργγο" πρέπει να διαβάζεται κανονικά και θα πρέπει να βρίσκεται στην αριστερή γωνία της πόρτας, κοντά στην αριστερή πλαϊνή άρθρωση. Με τον τρόπο αυτό η τυπωμένη ένδειξη του πρώτου τζαμιού θα παραμείνει στην εσωτερική πλευρά της πόρτας.



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Ο φούρνος δεν ζεσταίνεται	Δεν έχετε ρυθμίσει το ρολόι	Ρυθμίστε το ρολόι.
Ο φούρνος δεν ζεσταίνεται	Είναι ενεργοποιημένη η διάταξη κλειδώματος πλήκτρων	Απενεργοποιήστε τη διάταξη κλειδώματος πλήκτρων
Ο φούρνος δεν ζεσταίνεται	Δεν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία μαγειρέματος και τη θερμοκρασία	Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει τις σωστές ρυθμίσεις
Η ψηφιακή οθόνη δεν ανταποκρίνεται	Έχουν συγκεντρωθεί υδρατμοί	Καθαρίστε τη ψηφιακή οθόνη με ένα πανί με μικροΐνες για να απομακρύνετε τους υδρατμούς