

GB *Full size oven operating manual*

GR

ΦΟΥΡΝΟΣ ΤΟΥΡΜΠΟ ΜΕ ΔΙΠΛΗ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΑΝΤΙΛΑΤΕΡ
ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



This product has been manufactured as considerate to the environment in modern installations without detrimental to the nature..

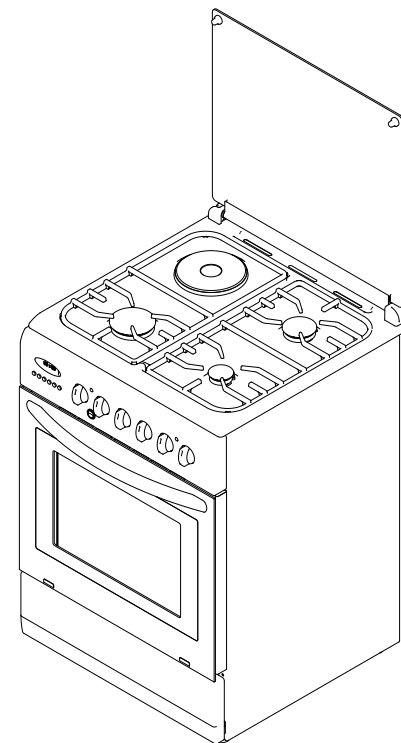


GR

Αγαπητέ πελάτη,

Αυτό το προϊόν κατασκευάστηκε σε σύγχρονα εργοστάσια, δοκιμάστηκε για ποιότητα και είναι διαθέσιμο για χρήση σας. Το προϊόν που αγοράζετε επιλέγοντας τη μάρκα μας θα σας ικανοποιήσει πλήρως.

Για να αξιοποιήσετε πλήρως το προϊόν σας και να διασφαλίσετε την ασφάλειά σας, συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν το χρησιμοποιήσετε και να διατηρήσετε το εγχειρίδιο ως έγγραφο αναφοράς.



GB Our Esteemed Client,

This product has been manufactured in modern installations and presented to your use after a quality control process.

We would like that this product has been bought by you by preferring our firm be provide you best output.

It is kindly requested that operating manual of this product be read prior to use and be kept as reference book in order to make sure your product's guarantee and be satisfied with provided customer satisfaction offered by our company.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΛΙΔΑ NO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
23	Προφυλάξεις ασφαλείας / Σημαντικές πληροφορίες
24	Ρύθμιση και εγκατάσταση του φούρνου
25-226	Τεχνικές προδιαγραφές του φούρνου
27	Αντικατάσταση των μπέκ
28	Ηλεκτρική σύνδεση προϊόντων
29	Ορισμός του φούρνου και του πίνακα ελέγχου
30-31	Χρήση της κουζίνας και του φούρνου
32-35	Ρύθμιση ηλεκτρονικού μετρητή
36	Συντήρηση και καθαρισμός
37	Πλάκα προστασίας των κουμπιών
38	Προστασία του περιβάλλοντος



1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ / ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το φούρνο, αφαιρέστε όλη τη συσκευασία και την ταινία.
2. Η τάση στην οποία λειτουργεί ο φούρνος αναγράφεται στην ετικέτα στο πίσω μέρος του προϊόντος.
3. Πριν από οποιαδήποτε χρήση του φούρνου, λάβετε όλες τις σημαντικές προφυλάξεις ασφαλείας και διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών.
4. Το φορτίο που μπορεί να μεταφέρει η ηλεκτρική ασφάλεια δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 32 A για φούρνους που τροφοδοτούνται με μονοφασικές και 16 A για φούρνους τροφοδοτούμενους από τριφασικές.
5. Χρησιμοποιήστε το φούρνο σας με γειωμένη πρίζα. Τα προβλήματα που οφείλονται σε ακατάλληλη σύνδεση ΔΕΝ καλύπτονται από την εγγύηση.
6. Κρατήστε το σωλήνα αερίου και το καλώδιο τροφοδοσίας του φούρνου μακριά από θερμές περιοχές, αιχμηρές άκρες και καυτές επιφάνειες.
7. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας αποτύχει, καλέστε την τεχνική υπηρεσία.
8. Όταν ελέγχετε για διαρροή αερίου, μην χρησιμοποιείτε αναπτήρα, ή τσιγάρα ή άλλη πηγή φωτιάς.
9. Ο φούρνος σας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τη σύνδεση στη καμινάδα, οπότε πρέπει να είναι κατάλληλες οι συνθήκες αερισμού στον τόπο όπου χρησιμοποιείτε το φούρνο σας.
10. Η χρήση του φούρνου σας θα προκαλέσει θερμότητα και υγρασία όπου χρησιμοποιείται. Εξαερώστε επαρκώς το δωμάτιο. Μην μπλοκάρετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο πίσω μέρος της συσκευής και εγκαταστήστε μια μηχανική συσκευή εξαερισμού. Η εντατική χρήση του φούρνου απαιτεί περισσότερο αερισμό. Μπορείτε να ανοίξετε τα παράθυρα, να χρησιμοποιήσετε ένα πιο αποτελεσματικό σύστημα αερισμού ή να αυξήσετε τη ροή εξαερισμού της μηχανικής συσκευής εξαερισμού σας. Μην μπλοκάρετε τις οπές του φούρνου όταν λειτουργεί το φούρνο.
11. Τα μέρη που είναι προσβάσιμα όταν λειτουργεί ο φούρνος μπορεί να είναι ζεστά. Μην αγγίζετε τα γυμνά χέρια και φυλάξτε τα μακριά από παιδιά.
12. Μην αγγίζετε το γυαλί του φούρνου όταν ο φούρνος είναι ζεστός.
13. Πριν από τη λειτουργία του φούρνου σας, βεβαιωθείτε ότι είναι μακριά από εύφλεκτα υλικά όπως χαρτί, πανί ή κουρτίνα.
14. Τα δοχεία υπό πίεση και εύφλεκτα υλικά όπως χαρτί, πλαστικό, ύφασμα δεν πρέπει να τοποθετούνται στην αποθήκη, στις εστίες ή στο ζεστό εσωτερικό του φούρνου.
15. Εάν η φλόγα σβήσει, κλείστε τον διακόπτη ελέγχου φλόγας και αερίστε τον χώρο σωστά. Μην αγγίζετε τους διακόπτες ή άλλες πηγές ανάφλεξης κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.
16. Εάν, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής, το καλώδιο ρεύματος δεν επαρκεί για την τροφοδοσία ρεύματος, τοποθετήστε έναν κατάλληλο διακόπτη ανάμεσα στο δίκτυο και το προϊόν για να αποκόψετε ολοκληρωτή τη σύνδεση.
17. Όταν τοποθετείτε το φούρνο σε ένα στήριγμα, βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος να είναι ισορροπημένος σε αυτό το στήριγμα. Διαφορετικά, ρυθμίστε το ύψος των ποδιών για να διατηρήσετε την ισορροπία.
18. Η συσκευή δεν είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί εξωτερικά με χρονοδιακόπτη ή με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.
19. Αυτή η συσκευή μαγειρέματος μπορεί να συνδεθεί σε μια πρίζα με ένα ηλεκτρικό καλώδιο (3x1 mm² H05 -1.5 WF) που συνδέεται με την πηγή τροφοδοσίας, σχεδιασμένη να τροφοδοτεί τη συσκευή μαγειρέματος και μια πηγή τροφοδοσίας συνδεδεμένη στο τελικό κύκλωμα της εγκατάστασης.
20. Εάν αυτός ο εξοπλισμός πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε περιοχή κοντά σε παιδιά, δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση αυτής της συσκευής από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών ή ηλικιωμένων) που έχουν ελάχιστη ή καθόλου εμπειρία σε σωματικές, αισθητηριακές ή / και διανοητικές ικανότητες. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 8 ετών αλλά μόνο υπό την επίβλεψη υπεύθυνων ατόμων και επιβλεπόντων και πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με χαμηλές σωματικές, αισθητηριακές ή / και διανοητικές ικανότητες, καθώς και παιδιά και άτομα με χαμηλές σωματικές, αισθητηριακές ή / και πνευματικές ικανότητες πρέπει να γνωρίζουν τους πιθανούς κινδύνους που ενδέχεται να αντιμετωπίσουν κατά τη χρήση αυτής της συσκευής.
- * Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή με οποιονδήποτε τρόπο και δεν πρέπει να χρησιμοποιούν και να καθαρίζουν αυτή τη συσκευή χωρίς να βρίσκονται κοντά στους ενήλικες.
- Μην κλείσετε το καπάκι του φούρνου όταν η εστία είναι ζεστή ή / λειτουργεί.
- Μη χρησιμοποιείτε το το φούρνο. Μην χρησιμοποιήσετε την εστία και το φούρνο σας εκτός του προβλεπόμενου σκοπού.
- Για να χρησιμοποιήσετε το φούρνο σας για πρώτη φορά, πρέπει να καλέσετε την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία.

1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΓΚΑΖΙ / ΑΕΡΙΟ

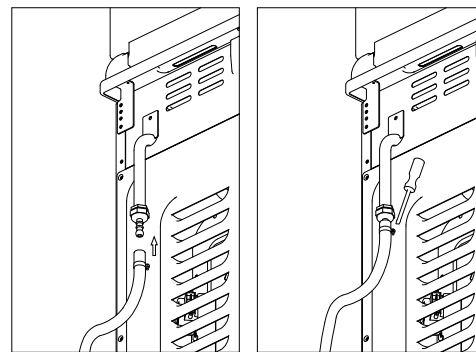
1. Τοποθετήστε το δακτύλιο στο σωλήνα. Θερμάνετε τη μία άκρη του σωλήνα σε βραστό νερό και τοποθετήστε το σωλήνα στην άκρη της ράβδου και σφίξτε το δακτύλιο με ένα κατσαβίδι (βλ. σχήμα 1).
2. Για έλεγχο διαρροών: Τα κουμπιά του πίνακα να είναι κλειστά, Βεβαιωθείτε ότι το αέριο είναι ανοικτό. Βάλτε μερικές φυσαλίδες σαπουνιού στη σύνδεση του σωλήνα. Εάν υπάρχει διαρροή αερίου, ο αφρός θα αφρίσει περισσότερο. Σε μια τέτοια περίπτωση, σφίξτε τον δακτύλιο και ελέγξτε ξανά (βλ. Σχήμα 1).

ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

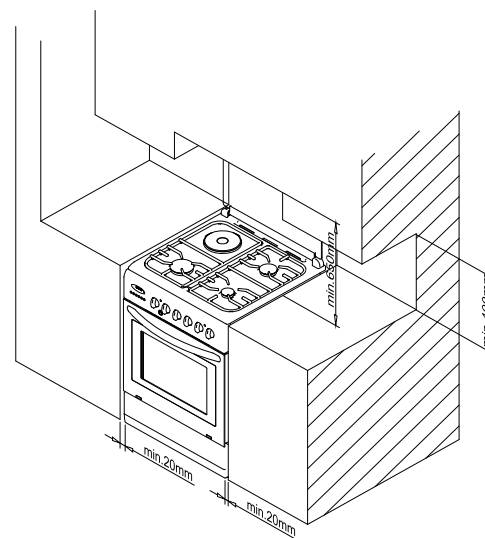
1. - Για προϊόντα με ηλεκτρικό φως, συνδέστε το σε μια γειωμένη πρίζα.
2. – Για προϊόντα που δεν διαθέτουν ηλεκτρική τάπα, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο συνεργείο για να συνδέσετε το προϊόν με ένα κατάλληλο καλώδιο.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

1. Η συσκευή σας είναι προϊόν πρώτης κλάσης. Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς κατασκευάζονται και συναρμολογούνται.
2. Ο χώρος μεταξύ του φούρνου και των πλευρικών τοίχων, πρέπει να είναι όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα (βλέπε εικόνα 2).
3. Σε περίπτωση διαθέσιμη ηλεκτρικής και αερίου σύνδεσης ο φούρνος πρέπει να τοποθετείται κοντά στις πηγές του.



ΣΧΗΜΑ 1



ΣΧΗΜΑ 2

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

60X60 ΦΟΥΡΝΟΣ		50X60 ΦΟΥΡΝΟΣ		50X50 ΦΟΥΡΝΟΣ	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΑΡΔΟΣ	600 mm	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΦΑΡΔΟΣ	500 mm	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΑΡΔΟΣ	500 mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΒΑΘΟΣ	600 mm	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΒΑΘΟΣ	600 mm	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΒΑΘΟΣ	500 mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	850 mm	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	850 mm	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	850 mm
ΟΓΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ	65 Lt	ΟΓΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ	45 Lt	ΟΓΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ	45 Lt
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ	1300 W	ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ	800 W	ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ	800 W
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ	1100 W	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ	800 W	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ	800 W
ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥΡΜΠΟ	2200 W	ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥΡΜΠΟ	1800 W	ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥΡΜΠΟ	1800 W
ΑΝΤΟΧΗ ΣΧΑΡΑΣ	2200 W	ΑΝΤΟΧΗ ΣΧΑΡΑΣ	1800 W	ΑΝΤΟΧΗ ΣΧΑΡΑΣ	1800 W
ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 145 MM	1000 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 145 MM	1000 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 145 MM	1000 W
ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 180 mm	1500 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 180 mm	1500 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 180 mm	1500 W
ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 145 mm ταχ.	1500 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 145 mm hiz	1500 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 145 mm hiz	1500 W
ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 180 mm ταχ.	2000 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 180 mm hiz	2000 W	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΥΝΑΜΗ θ 180 mm hiz	2000 W
ΡΕΥΜΑ	220-240 V 50 Hz	ΡΕΥΜΑ	220-240 V 50 Hz	ΡΕΥΜΑ	220-240 V 50 Hz

Σημείωση: Αυτός ο οδηγός προορίζεται για πολλαπλά μοντέλα. Ορισμένες λειτουργίες που εμφανίζονται στο εγχειρίδιο ενδέχεται να μην είναι συμβατές με τη συσκευή σας. Η μετατροπή σε αέρια χρήση είναι δυνατή για προϊόντα εξοπλισμένα με φούρνο. Ωστόσο, εάν δεν είναι δυνατή η μετατροπή του σε αέρια χρήση, το τμήμα του κλιβάνου δεν είναι κατάλληλο για προϊόντα εξοπλισμένα με φιάλη υγραερίου.

Κατανάλωση αερίου και ενέργειας σε φούρνους με φιάλη υγραερίου

60x60 κατανάλωση και δύναμη

Φυσικό αέριο (ΦΑ)																LPG							
Τύπος γκαζιού:		G 20		G 20		G 25		G-30		G-30		G-30		G 31									
Πίεση γκαζιού:		20 mbar		25 mbar		25 mbar		30 mbar		37 mbar		50 mbar		37 mbar									
		Δύν. (Kw)	Δεσμ (m ³ /h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (m ³ /h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (m ³ /h)	Δύν. (Kw)	Dépenses (g/h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)								
Επίτα αποκαθάρσιο	μικρή	0,90	0,09	0,90	0,09	0,90	0,10	0,90	65	0,95	69	0,90	65	0,90	64								
Επίτα μεσαία αποκαθάρσιο	μικρή	1,40	0,13	1,40	0,13	1,40	0,16	1,35	98	1,40	102	1,40	102	1,35	96								
Επίτα μεγάλη αποκαθάρσιο	μικρή	2,60	0,25	2,60	0,25	2,60	0,29	2,40	175	2,65	193	2,65	193	2,40	171								
Κατω καυστήρας αποκαθάρσιο	μικρή	2,60	0,25	2,75	0,26	2,60	0,29	2,40	175	2,50	182	2,70	196	2,40	171								
Άνω καυστήρας αποκαθάρσιο	μικρή	2,10	0,20	2,00	0,19	2,00	0,22	2,00	145	2,15	156	2,00	145	2,00	143								

50x50 50x60 κατανάλωση και δύναμη

Φυσικό αέριο(ΦΑ)																Φιάλη υγραερίου (ΦΛΥ)							
Τύπος γκαζιού:		G-20		G-20		G-25		G-30		G-30		G-30		G-31									
Πίεση γκαζιού:		20 mbar		25 mbar		25 mbar		30 mbar		37 mbar		50 mbar		37 mbar									
		Δύν. (Kw)	Δεσμ. (m ³ /h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ. (m ³ /h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ. (m ³ /h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)	Δύν. (Kw)	Δεσμ (g/h)								
Επίτα μικρή αποκαθάρσιο	μικρή	0,90	0,09	0,90	0,09	0,90	0,10	0,90	65	0,95	69	0,90	65	0,90	64								
Επίτα μεσαία αποκαθάρσιο	μικρή	1,40	0,13	1,40	0,13	1,40	0,16	1,35	98	1,40	102	1,40	102	1,35	96								
Επίτα μεγάλη αποκαθάρσιο	μικρή	2,60	0,25	2,60	0,25	2,60	0,29	2,40	175	2,65	193	2,65	193	2,40	171								
Κάτω καυστήρας αποκαθάρσιο	μικρή	2,20	0,21	2,40	0,23	2,45	0,27	2,00	145	2,20	160	2,20	160	2,00	143								
Άνω καυστήρας αποκαθάρσιο	μικρή	1,80	0,17	2,00	0,19	1,85	0,20	1,60	116	1,80	131	1,70	124	1,60	114								

Αποτελέσματα δοκιμών	Κατανάλωση ενέργειας κατηγορίαςΑ (EC κενό γκαζιού 6,25) (κενό EEI 104,3) (SEC κενό γκαζιού 5,99)
	Αποτελέσματα δοκιμών (σάρα χυτοσιδήρο) ΕΕκαυστήρα αερίου % 55,9
	Αποτελέσματα δοκιμών (σάρα εμαγιέ) ΕΕκαυστήρα αερίου % 57,0

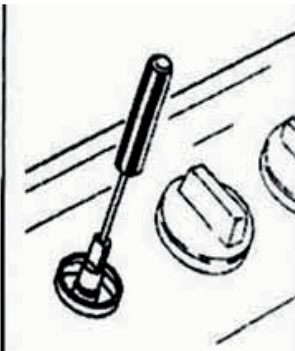
4- ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΕΚ

Ανασηκώστε τα πλέγματα της συσκευής και τα καπάκια των ματιών.

Χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο εργαλείο, αφαιρέστε τα μπεκ και αντικαταστήστε τα με την παροχή αερίου (βλ. Σχήμα 3).



Σχήμα 3



Σχήμα 4

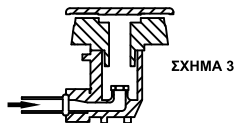
ΜΙΚΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

- Ενεργοποιήστε τον καθορισμένο φούρνο και ρυθμίστε τον διακόπτη στη θέση μίνι.
- Αφαιρέστε το κουμπί.
- Ρυθμίστε το ύψος της φλόγας στη θέση μίνι χρησιμοποιώντας ένα λεπτόκοκκο κατσαβίδι όπως φαίνεται στην εικόνα (βλέπε σχήμα 4)

(Για να αυξήσετε το ύψος της φλόγας, γυρίστε το κατσαβίδι αριστερόστροφα και δεξιόστροφα για να μειώσετε.)

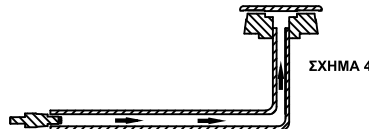
- Όταν τελειώσετε, βάλτε στη θέση του το κουμπί. Η ρύθμιση αερίου του προϊόντος έχει γίνει πριν.

Σημείωση: Συνιστάται οι παραπάνω διαδικασίες να εκτελούνται από ειδικευμένα άτομα.



ΣΧΗΜΑ 3

ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΣΤΙΑ
(μπορεί να μετατραπεί)



ΣΧΗΜΑ 4

ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΥΓΡΑΕΡΙΟ
(δεν μπορεί να μετατραπεί)

5. – ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

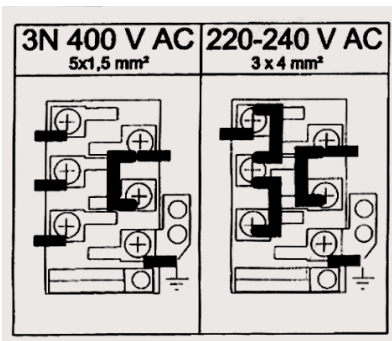
Πριν βάλετε το φις στη πρίζα:

Βεβαιωθείτε ότι η τάση που εμφανίζεται στην ετικέτα στο πίσω μέρος του προϊόντος είναι συμβατή με την τάση δικτύου στη χώρα όπου βρίσκεστε και ελέγξτε ότι η πυκνότητα που καθορίζεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στο δίκτυο. Συνδέστε το φις σε μια γειωμένη πρίζα.

!! Μην ξεχάσετε να αποσυνδέσετε το φις πριν να επισκευάσετε τη συσκευή.

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ)

Τα προϊόντα αυτά δεν είναι εξοπλισμένα με ηλεκτρικό φις ή καλώδιο τροφοδοσίας. Επομένως, το προϊόν πρέπει να συνδεθεί απευθείας στο δίκτυο. Η διαδικασία σύνδεσης πρέπει να διεξάγεται σε μονοφασική ή τριφασική σύμφωνα με το κατάλληλο δίκτυο με βάση τις ακόλουθες πληροφορίες. Τοποθετήστε τις μεταλλικές γέφυρες που παρέχονται μαζί με τη συσκευή σύμφωνα με τον επιλεγμένο τύπο σύνδεσης και τις εικόνες που εμφανίζονται παρακάτω.

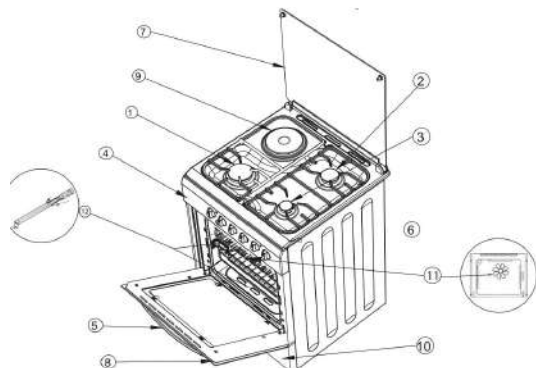


ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ

Προειδοποίηση: Η άμεση σύνδεση με το δίκτυο πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο συνεργείο.

5. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



- 1-μεγάλο ματάκι (έλεγχος φλόγας)
 - 2-κανονικό ματάκι (έλεγχος φλόγας)
 - 3-μικρό ματάκι (έλεγχος φλόγας)
 - 4-πίνακας ελέγχου
 - 5-χερούλι
 - 6-ύψος
 - 7-γυάλινο καπάκι άνω / μεταλλικό καπάκι (διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)
 - 8-γυάλινο καπάκι μπροστά
 - 9-Υψηλή μεταλλική επιφάνεια
 - 10-κάτω μικρό καπάκι
 - 11-τούρμπο βανιλατέρ
 - 12-διπλή θεرمότητα έλεγχος φλόγας (έλεγχος φλόγας)
- Γράψτε τα σύμβολα για τον πίνακα

ΕΞΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΤΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ

Προσέξτε τα σύμβολα για το φούρνο σας.

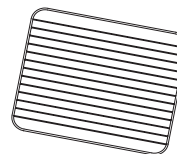
Τα σύμβολα στα άλλα μοντέλα χρησιμοποιούνται γενικώς.

Μην λειτουργείτε τον πάνω καυστήρα μεβανιλατέρ.

	Μικρός φούρνος		Κάτω καυστήρας η κάτω αντίσταση		λάμπα
	Αριστερό πίσω μέρος του φούρνου		Πάνω+κάτω καυστήρας η πάνω+κάτω αντίσταση		σχάρα
	Αριστερό μπροστά		Αντίσταση σχάρας		Σχάρα μόδι
	Δεξιά πίσω μέρος φούρνου		βανιλατέρ		Σχάρα μόδι+ανεμιστήρα
	Δεξιά μπροστά		Βανιλατέρ +αντίσταση τούρμπο		Σχάρα μόδι+ανεμιστήρα
	Ηλεκτρικό μέρος φούρνου		Βανιλατέρ+κάτω αντίσταση		απόψυξη
	Μηχανικό κουμπι χρονομαού		Βανιλατέρ+κάτω και πάνω αντίσταση		Πιπίλα γκαζού
	Γύρος κατόπτουλο		Μεγάλη φωτιά/φλόγα		Σχάρα γκαζού
	Θερμοστάτης		Μικρή φωτιά/φλόγα		Πιπίλα γκαζού+ανεμιστήρα
	Πάνω καυστήρας η		αναστήρας		



Γρίλλ φούρνου: χρησιμοποιείται με δισκο ψησίματος και άλλες πλάκες



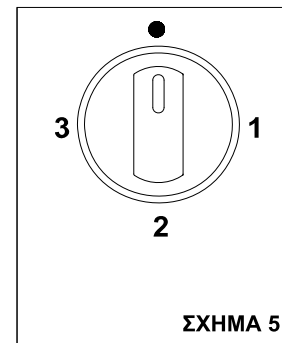
σχάρα : για να μαζευτούν τα λάδια απο πτίτσες και από καταψυγμένα τρόφιμα

7. – ΧΡΗΣΗ ΤΖΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΥΡΝΟΥ

1. ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Περιστρέψτε το κουμπί ηλεκτρικής πλάκας δεξιόστροφα στην επιθυμητή θερμοκρασία. Όταν τελειώσει το μαγείρεμα, επαναφέρετε το κουμπί.

	1 στάδιο	2 στάδιο	3 στάδιο
145 mm 1000 W	250 W	750 W	1000 W
180 mm 1500 W	350 W	1150 W	1500 W
145 mm 1500 W Rapit	500 W	1000 W	1500 W
180 mm 2000 W Rapit	850 W	1150 W	2000 W



Κατά την πρώτη χρήση, θερμαίνετε την πλάκα στη θέση 3 για 5 λεπτά. Αυτή η διαδικασία θα κάψει την ουσία που είναι ευαίσθητη στη θερμότητα στην πλάκα σας και αυτό θα κάνει το υλικό να γίνει σφιχτό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάθε είδους μαγειρικά σκεύη και τηγάνι με μια επίπεδη βάση με ηλεκτρική πλάκα που θα έχουν πλήρη επαφή με την πλάκα. Έτσι, θα χρησιμοποιήσετε την ενέργεια πιο αποτελεσματικά.

2.)ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΙΑΣ

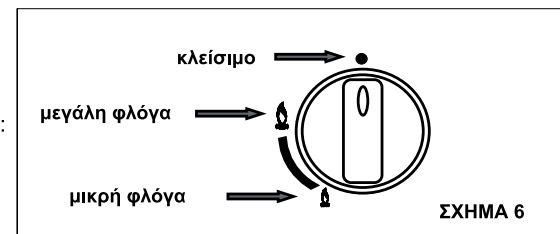
Για να ανάψετε την εστία . Αν το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ολοκληρωμένο αναπτήρα : Πιέστε το πλήκτρο του κουμπιού που θέλετε να ανάψετε και γυρίστε το αριστερόστροφα για να επιτρέψετε την ροή αερίου. Αν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο στο κουμπί ο αναφλεκτήρας θα λειτουργήσει. όταν ανάβει το επιλεγμένο τμήμα της εστίας αφήστε το κουμπί. Αν το προϊόν είναι εξοπλισμένο με ένα αναπτήρα τοποθετημένο μόνο ως κουμπί : Πιέστε απαλά το επιθυμητό κουμπί στο σημείο πυροδότησης του φούρνου γυρίστε το αριστερόστροφα έτσι ώστε το αέριο να εισέλθει και να το πιέσετε στο κουμπί του αναπτήρα με το άλλο χέρι. Αφού ανάψει το επιλεγμένο τμήμα της εστίας αφήστε το κουμπί.

ΣΧΗΜΑ 6

Αν το προϊόν δεν είναι εξοπλισμένο με έναν ολόκληρο αναπτήρα :

Πιέστε ελαφρά το επιθυμητό κουμπί για να έρθει το αέριο και γυρίστε το αριστερόστροφα και ανάψτε με στίρτα η αναπτήρα.

Μόλις ολοκληρώνετε το μαγείρεμα ρυθμίστε το επιλεγμένο διακόπτη στο σημείο πυρόσβεσης του φούρνου στην κληστή θέση. (ΣΧΗΜΑ 5)



Για να εξασφαλιστεί η μέγιστη απόδοση, ο πυθμένας του δοχείου πρέπει να είναι επίπεδος και να χρησιμοποιείτε ένα δοχείο σύμφωνα με τις προδιαγραφές που δίνονται παρακάτω (βλ. Σχήμα 1).

Για το μεγάλο μάτι: 24-28 cm

Για κανονικό μάτι: 18-24 cm

Για μικρό μάτι: 12-18 cm

3. ΧΡΗΣΗ ΕΣΤΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΕΡΙΟ

Κατά τη διάρκεια της πρώτης χρήσης της εστίας, μπορεί να υπάρχει οσμή λόγω της χρήσης θερμοαντικειμένων και μονωτικών υλικών.

Πρώτα ενεργοποιήστε όλους τους διακόπτες φούρνου και ενεργοποιήστε το φούρνο για 30 λεπτά.

Για τα προϊόντα που είναι εξοπλισμένα με αναπτήρα για την καύση της εστίας: Μπορείτε εύκολα να ανάψετε τον καυστήρα που βρίσκεται μέσα στην εστία χάρη στο κουμπί ανάφλεξης που είναι τοποθετημένο στον πίνακα ελέγχου του φούρνου. Όταν πατηθεί πλήρως το κουμπί ανάφλεξης, ανάβει αυτόματα το μπουζί. Μπορείτε να ελέγξετε τον καυστήρα προσέχοντας με τα μάτια σας.

Όταν πατηθεί πλήρως το κουμπί ανάφλεξης, ανάβει αυτόματα το μπουζί. Μπορείτε να ελέγξετε τον καυστήρα προσέχοντας με τα μάτια σας. Συνεχίστε την ανάφλεξη μέχρι να ανάψει ο καυστήρας.

Για προϊόντα εξοπλισμένα με ασφάλεια αερίου:

Αν η φλόγα σβήσει για οποιονδήποτε λόγο, η ειδική συσκευή ασφαλείας, διακόπτει το αέριο και εμποδίζει τη ροή του αερίου.

• όταν το πλήκτρο βρίσκεται σε θέση συμπίεσης εμφανίζεται ανάφλεξη. Μπορείτε να ελέγξετε τον καυστήρα προσέχοντας με τα μάτια σας.

• Αν η φλόγα είναι ορατή στον καυστήρα, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για 5-10 δευτερόλεπτα.

Αν δεν πραγματοποιηθεί ανάφλεξη όταν απελευθερώσετε το κουμπί, συνεχίστε τη λειτουργία πιέζοντας το κουμπί για 15 δευτερόλεπτα.

Αν η ανάφλεξη του φούρνου δεν ανάψει με κανένα τρόπο την κουζίνα, επαναλάβετε τη διαδικασία αφού περιμένετε 1 λεπτό.

• Μετά την ανάφλεξη, κλείστε το καπάκι και ξεκινήστε την προθέρμανση των 15 λεπτών.

• Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία μαγειρέματος φέρτε το κουμπί στην κλειστή θέση.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΟΝΟΚΑΥΣΤΗΡΑ

Στρέφοντας το κουμπί ελέγχου αριστερόστροφα θα διασφαλιστεί ότι ο κλιβανός καίει αέριο στον καυστήρα. Για να γυρίσετε το κουμπί ελέγχου φούρνου στη θέση ενεργοποίησης, πιέστε το κουμπί προς τα αριστερά (αριστερόστροφα)

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΔΙΠΛΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ

Όταν γυρίζετε το κουμπί ελέγχου αριστερόστροφα, θα έχετε τον καυστήρα του φούρνου στο κάτω μέρος του φούρνου. Όταν γυρίζετε το κουμπί ελέγχου δεξιόστροφα, θα επιτρέψετε την τροφοδοσία αερίου στον καυστήρα του φούρνου στο επάνω μέρος του φούρνου. Ο φούρνος σας είναι εξοπλισμένος με καυστήρα για τη σχάρα. Όταν ψήνετε στη σχάρα, γυρίστε το κουμπί προς τα δεξιά.

Επαναλάβετε τις παραπάνω ενέργειες για ανάφλεξη. Μπορείτε να ελέγξετε τον πάνω καυστήρα αν είναι ενεργοποιημένος κοιτάζοντας.

ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΚΑΤΩ ΚΑΥΣΤΗΡΑ+ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΧΑΡΑΣ

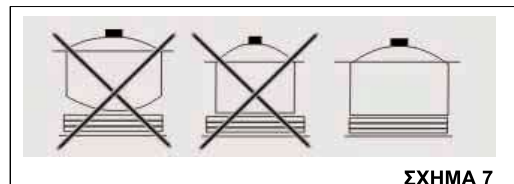
Όταν γυρίζετε το κουμπί ελέγχου αριστερόστροφα, θα έχετε τον καυστήρα του φούρνου στο κάτω μέρος του φούρνου. Όταν γυρίζετε το κουμπί ψησίματος δεξιόστροφα, ενεργοποιείτε την ανώτερη αντίσταση της σχάρας.

• κάτω καυστήρας και άνω αντίσταση της σχάρας δεν είναι αυτοδύναμη.

ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ

Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης χρόνου δεξιόστροφα για να ρυθμίσετε το χρόνο μαγειρέματος.

Όταν λήξει ο καθορισμένος χρόνος, η προειδοποίηση θα ακουστεί. Για τους φούρνους αερίου, ο χρονοδιακόπτης είναι σχεδιασμένος μόνο για να δείχνει την ώρα και δεν έχει σχεδιαστεί για να σταματάει το φούρνο στο τέλος του καθορισμένου χρόνου.



ΣΧΗΜΑ 7

ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΦΟΥΡΝΟΥΣ

ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ

Το κουμπί ελέγχου του θερμοστάτη σας επιτρέπει να επιλέξετε τη θερμοκρασία μαγειρέματος. Όταν ο θερμοστάτης είναι ενεργοποιημένος, το λαμπάκι προειδοποίησης στην πρόσοψη θα ανάψει και ο φούρνος θα σβήσει μόλις φτάσει στη θερμοκρασία μαγειρέματος.

ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Με το κουμπί λειτουργίας μπορεί να λειτουργήσει κάτω η άνω αντίσταση η και οι δυο μαζί.

ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΒΑΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΩ ΚΑΤΩ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Με το πλήκτρο λειτουργίας του φούρνου, κάτω και άνω αντίσταση μπορούν να λειτουργούν μαζί ακόμα και με τον βαντιλατέρ για κυκλοφορία θερμού αέρα.

ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΑΡΑ

Με το πλήκτρο λειτουργίας μπορούν να λειτουργούν άνω και κάτω αντίσταση η και οι δύο μαζί σύγχρονα έχετε τη δυνατότητα να κάνετε και ψήσιμο.

ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΒΑΝΤΙΛΑΤΕΡ ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΑΝΩ ΚΑΤΩ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Με το πλήκτρο λειτουργίας του φούρνου, και οι δύο αντιστάσεις μπορούν να λειτουργούν μαζί με βαντιλατέρ για να παρέχουν κυκλοφορία θερμού αέρα. Επιπρόσθετα, έχει τη δυνατότητα κατασκευής ψησταριάς.

ΤΟΥΡΜΠΟ ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΕ ΒΑΝΤΙΛΑΤΕΡ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία απόψυξης με το πλήκτρο λειτουργίας του φούρνου ή τη λειτουργία μαγειρέματος στη ρύθμιση του τούρμπο.

ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ

Με το πλήκτρο λειτουργίας μπορεί να ενεργοποιηθεί άνω και κάτω αντίσταση σχάρα και μαζί η λειτουργία μαγειρέματος στη ρύθμιση στροβιλισμού.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ ΣΕ ΣΟΥΒΛΑ

(όπως εικόνα) για να σουβλίσετε πουλερικά τοποθετήστε το κανάλι της σουβλας στο κανάλι του δίσκου, βάλετε τον δίσκο στο κάτω μέρος του φούρνου, τοποθετήστε το άλλο μυτερό άκρο στη φωλιά για σουβλα. Τοποθετήστε 2 γλιτζάνια νερό στο δίσκο (για να αποφύγετε σχηματισμό καπνού και καύση του λαδιού) .Μπορείτε να αρχίσετε το ψύσιμο πατώντας και πιέζοντας το πλήκτρο περιστροφής κοτοπούλου.Για τηγάνισμα μπορείτε να λειτουργήσετε τον επάνω καυστήρα η την αντίσταση σχάρας.



6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ (ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΡΟΛΟΙ)

Πριν χρησιμοποιήσετε τον φούρνο σας, πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα. Διαφορετικά, ο φούρνος σας δεν θα λειτουργήσει.

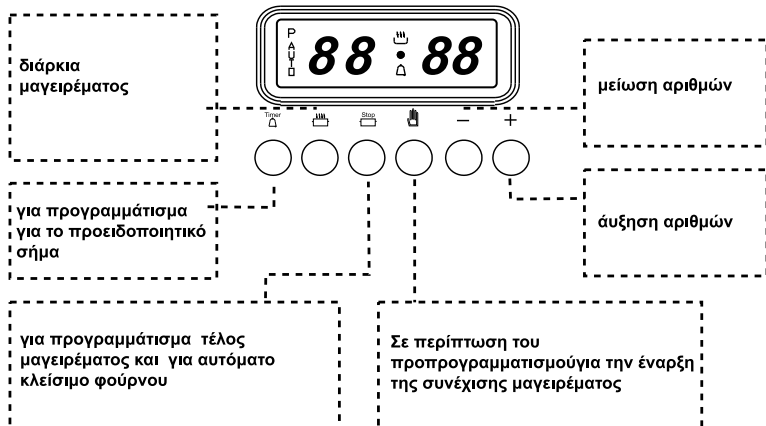
Το ηλεκτρικό ρεύμα φτάνει στις αντιστάσεις μέσω του ρολογιού.

Για να λειτουργήσει η αντίσταση, το ρολόι πρέπει να είναι προκαθορισμένο.

Η ώρα του φούρνου σας λειτουργεί σαν κανονικό ρολόι.

Όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος, το ρολόι θα επαναρυθμιστεί. Εάν η συχνότητα δικτύου είναι κάτω από 50 Hz, το ρολόι θα μείνει πίσω.

(Αυτό δεν δείχνει ότι το ρολόι δεν λειτουργεί. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ρυθμίστε το ρολόι σας).



Για μοντέλα ρολογι:

Η λειτουργία του φούρνου γίνεται με ηλεκτρονικό ρολόι με το πλήκτρο "κουμπί ελέγχου θέρμανσης φούρνου" και "επιλογή λειτουργίας".

Υπάρχουν 3 ρυθμίσεις μαγειρέματος..

- χειροποίητο
- ημιαυτόματο
- αυτόματο

πρώτα πρέπει να ρυθμίσετε το ρολόι.

Με το ρολόι του φούρνου σας, μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- 1- Ορίστε το χρόνο μαγειρέματος από 0 έως 24 ώρες.
- 2- Χρησιμοποιήστε τη διάρκεια συναγεμού μεταξύ 0-24 ωρών.
- 3- Ρυθμίστε αυτόματο, ημιαυτόματο ή χειροκίνητο μαγείρεμα.
- 4- Μεταξύ 22:00 και 06:00, οι αριθμοί του ρολογιού θα είναι λιγότερο φωτεινές (επειδή είναι νυχτερινή ώρα). Αυτό δεν σημαίνει ότι δεν λειτουργεί.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ: Αν είναι πάντοτε ενεργοποιημένη, αυτό υποδηλώνει ότι ο φούρνος έχει προγραμματιστεί (εκτός από το "... " μη προγραμματισμένο μαγείρεμα). Αν είναι ενεργοποιημένη, συνεχώς αυτό σημαίνει ότι ο φούρνος λειτουργεί.

"...": Εάν είναι ενεργοποιημένο, συνεχώς αυτό συμβαίνει ότι το προειδοποιητικό σήμα είναι προγραμματισμένο. Αν θέλετε να δείτε τη διάρκεια μαγειρέματος ή τη τελική ώρα μαγειρέματος πατήστε ανάλογα "... " ή "... ". Μετά από 5 δευτερόλεπτα, ή ώρα θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Για να κάνετε αυτό:

1. Μπορείτε να πατήσετε με το ένα χέρι στα κουμπιά "... " ή "... " και με το άλλο χέρι στα κουμπιά "+" ή "-" για να μετακινήσετε το ρολόι προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Εάν το κάνετε αυτό χωρίς να σηκώσετε το δάχτυλο σας, θα κινηθεί γρηγορότερα.
2. Μόλις σηκώσετε το δάχτυλο σας, ο φούρνος σας θα αρχίσει να λειτουργεί με το ρολόι (χειροκίνητη ρύθμιση). Εάν δεν θέλετε να λειτουργήσει ο φούρνος σας, ο ρυθμιστής θέρμανσης του φούρνου πρέπει να βρίσκεται στη θέση off (εκτός λειτουργίας). Αν έχετε ήδη ξεκινήσει ένα αυτόματο ή ημιαυτόματο πρόγραμμα, μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα χωρίς να ακυρώσετε το πρόγραμμα. (προσέξτε στην επαναφορά του ρολογιού).

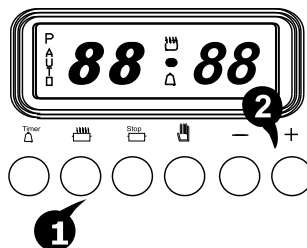
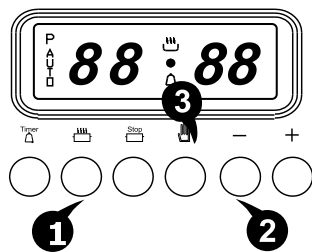
Μαγειρική χωρίς προγραμματισμό (συνεχής)

Πρώτα κάντε τη ανακύρωση.

Εάν ο φούρνος σας έχει προγραμματιστεί εκ των προτέρων ή έχει εκτελεστεί χειροκίνητο ή αυτόματο μαγείρεμα και έχει αποθηκευτεί κάποιο πρόγραμμα, τότε το σήμα AUTO θα αναβοσβήνει. Σε αυτή την περίπτωση, θα χρειαστεί να ακυρώσετε το πρόγραμμα. Διαφορετικά, δεν μπορείτε να μαγειρέψετε χωρίς πρόγραμμα.

Επαναφορά του ρολογιού


Πραγματοποιήστε πρώτα τη διαδικασία ακύρωσης. Εάν ο φούρνος σας έχει προγραμματιστεί εκ των προτέρων ή έχει ψήσει με αυτόματο έλεγχο και έχει αποθηκευτεί ένα πρόγραμμα, τότε θα αναβοσβήνει το σήμα AUTO. Σε αυτή την περίπτωση, θα χρειαστεί να ακυρώσετε το πρόγραμμα. Διαφορετικά, δεν μπορείτε να μαγειρέψετε χωρίς πρόγραμμα.



Προσοχή!

Δεν μπορείτε να προγραμματίσετε το φούρνο σας πριν ακυρώσετε το προηγούμενο πρόγραμμα.

Για να ακυρώσετε το προηγούμενο πρόγραμμα:

1. Πατήστε “

Μαγειρική χωρίς προγραμματισμό (συνεχής)

Εάν κάνετε ένα μαγείρεμα χωρίς προγραμματισμό, αρχίστε να μαγειρεύετε μόνοι σας και να το τελειώσετε.

1- Αν υπάρχει κάποιο πρόγραμμα στη μνήμη, επαναφέρετε το ρολόι..


2- Αφού τοποθετήσετε το φαγητό στο φούρνο, πατήστε στα κουμπιά “επιλογή της λειτουργίας” και “θέρμανση φούρνου” που εμφανίζεται στην κουζίνα και στην καρτέλα του πίνακα ψησίματος


3- Σε περίπτωση μαγειρέματος χωρίς προγραμματισμό, το ηλεκτρικό ρεύμα του ρολογιού δεν θα αποκοπεί. Όταν έχετε υποθέσει ότι το φαγητό έχει μαγειρευτεί, γυρίστε το κουμπί ελέγχου σε “ 0 ”

Ημιαυτόματος προγραμματισμός


Ο φούρνος αρχίζει να λειτουργεί αμέσως και σταματά αυτόματα μετά από το χρόνο που έχετε επιλέξει. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να επιλέξετε τον χρόνο μαγειρέματος με τη διάρκεια του ρολογιού.

1. Ρυθμίστε το διακόπτη “ελέγχου θερμοκρασίας του φούρνου” στο χρόνο μαγειρέματος που έχετε επιλέξει από τον πίνακα μαγειρέματος και πατήστε το κουμπί “επιλογής” στη θέση που φαίνεται στο πίνακα μαγειρέματος.

2. Πατήστε ταυτόχρονα στα κουμπιά “

Μπορείτε να δείτε τον υπόλοιπο χρόνο πιέζοντας το κουμπί “

3. Στο τέλος του επιλεγμένου χρόνου μαγειρέματος, ο φούρνος θα σταματήσει αυτόματα και θα ξεκινήσει ο συναγερμός ρολογιού.

Το σήμα AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει και “

1. Απενεργοποιήστε το “χειριστήριο θερμοκρασίας του φούρνου” και τα κουμπιά “επιλογής λειτουργίας”

2. Το σήμα AUTO θα συνεχίσει να αναβοσβήνει. Για να ακυρώσετε αυτό το πρόγραμμα, πιέστε στο πλήκτρο “

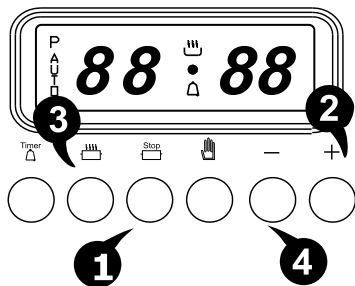
34

Αυτόματος προγραμματισμός



Ο χρόνος μαγειρέματος και ο χρόνος κατά τον οποίο τελειώνει το μαγείρεμα θα προγραμματιστούν εκ των προτέρων.

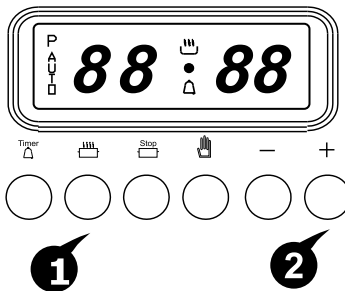
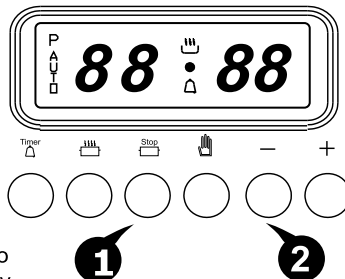
Πριν προγραμματίσετε, βεβαιωθείτε ότι το ρολόι είναι σωστό.

1. Αφού τοποθετήσετε το φαγητό στο φούρνο, γυρίστε το "ρυθμιστή θερμότητας του φούρνου" ή και τα κουμπιά "επιλογής λειτουργίας" στη θέση που φαίνεται στον πίνακα μαγειρέματος.




2. Πρώτα πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο (1) και το πλήκτρο (2) για να ρυθμίσετε την ώρα λήξης του μαγειρέματος. Πατήστε τα πλήκτρα (3) και (4) για να ρυθμίσετε το χρόνο μαγειρέματος. Θα εμφανιστεί το σήμα AUTO.

3. Στο τέλος του χρόνου μαγειρέματος που έχετε επιλέξει, ο φούρνος θα σταματήσει αυτόματα και θα ξεκινήσει ο συναγερμός ρολογιού. Στη συνέχεια το σήμα AUTO θα αναβοσβήνει και το σήμα θα διαγραφεί. Πατήστε "  ", ή "  " για να σταματήσετε το συναγερμό.



1. Απενεργοποιήστε τα κουμπιά "ελέγχου θερμοκρασίας" του φούρνου και τα κουμπιά "επιλογή λειτουργιών".

2. Το σήμα AUTO θα συνεχίσει να αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει ότι το πρόγραμμα δεν έχει διαγραφεί. Πατήστε το "  " για να ακυρώσετε αυτό το πρόγραμμα.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το πρόγραμμα θα ακυρωθεί.


Σε αυτή την περίπτωση απαιτείται επαναπρογραμματισμός. Κατά τη λειτουργία του φούρνου, μπορείτε να αλλάξετε το χρόνο μαγειρέματος εάν θέλετε (δείτε την αλλαγή του επιλεγμένου χρόνου μαγειρέματος).

Αλλαγή του επιλεγμένου χρόνου μαγειρέματος

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του φούρνου, μπορείτε να αλλάξετε το χρόνο μαγειρέματος ή τον χρόνο λήξης του μαγειρέματος.

Αλλαγή ώρας για τέλος μαγειρέματος

Αν έχετε κάνει αυτόματο προγραμματισμό,

πατήστε το πλήκτρο(1) "  ".

για να φέρετε πίσω πατήστε (2) " + " .

και στο (3) για να φέρετε μπροστά να προχωράτε.

Για να αλλάξετε το χρόνο μαγειρέματος:

Όταν πατάτε το κουμπί (1), θα δείτε τον χρόνο μαγειρέματος στην οθόνη. Πατήστε τα κουμπιά "+" ή "-", για να ορίσετε τη νέα ώρα.

Για να τερματίσετε τη λειτουργία του φούρνου:

Πατήστε το "  " και πατήστε το κουμπί "  " για να το ακυρώσετε.

Το μαγείρεμα σταματά και ο συναγερμός λειτουργεί.

Για να σταματήσετε τον συναγερμό, πατήστε ένα από τα κουμπιά

"  ", "  ", και "  ", "  " .

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον συναγερμό για άλλο σκοπό

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ρολόι του φούρνου σας για άλλους σκοπούς εκτός από το μαγείρεμα.

1- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης συναγερμού (χρονισμός), πατήστε το κουμπί + και ρυθμίστε την ώρα του συναγερμού (π.χ. 30 λεπτά).

Το σήμα (χρονισμός) θα εμφανιστεί στην οθόνη.

2- Ο συναγερμός θα αρχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με την καθορισμένη ώρα.


3- Πατήστε "  ", "  " και "  ", "  " για να σταματήσετε το συναγερμό.



“  ” Λειτουργία κλειδώματος

Αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί για να αποτρέπει την χωρίς θέληση ή τυχαία λειτουργία του φούρνου. Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι ή τον συναγερμό αυτόματου ή ημιαυτόματου προγραμματισμού, αλλά ο φούρνος δεν θα λειτουργήσει. Πρόκειται για παιδική κλειδαριά και εμποδίζει τα παιδιά που παίζουν με το ρολόι και να χειρίζονται το φούρνο.

“  ” Λειτουργία κλειδώματος

1. Αρχικά, αν υπάρχει, ακυρώστε το πρόγραμμα που έχετε ορίσει (βλ. στο μηδένισμα του ρολογιού)

2. Πατήστε στο βασικό πλήκτρο (χρονισμού) “  ” για 8 δευτερόλεπτα. Θα δείτε το μήνυμα ON να εμφανιστεί στην οθόνη.

3. Πατήστε το πλήκτρο "+". Θα εμφανιστεί το σήμα OFF και το σύμβολο “  ”. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, θα δείτε μόνο το σύμβολο απλώς “  ”. Αυτό δείχνει ότι η κλειδαριά είναι ενεργοποιημένη.

Για να απενεργοποιήσετε την κλειδαριά :

1. Αρχικά, αν υπάρχει, ακυρώστε το πρόγραμμα που έχετε ορίσει (βλ. στο μηδένισμα του ρολογιού)

2. Πατήστε το πλήκτρο (χρονισμού) “  ” για 8 δευτερόλεπτα .

3. Πατήστε το πλήκτρο “ + “. Θα δείτε ότι εμφανίζεται το σήμα ΑΝΟΙΧΤΟ και το σύμβολο “ + “ θα εξαφανιστεί. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, θα δείτε μόνο το σύμβολο “  ” Αυτό σημαίνει ότι η κλειδαριά είναι απενεργοποιημένη.

9. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Προειδοποίηση: Πριν από τη συντήρηση και τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος είναι αποσυνδεδεμένος.

- Προϊόντα φροντίδας

Πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα φροντίδας στο φούρνο σας, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για το φούρνο σας και συνιστάται από τον κατασκευαστή σας. Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε καυστικές κρέμες και λειαντικά καθαριστικά ή άλλα σκληρά υλικά καθαρισμού που θα μπορούσαν να βλάψουν την επιφάνεια του φούρνου.

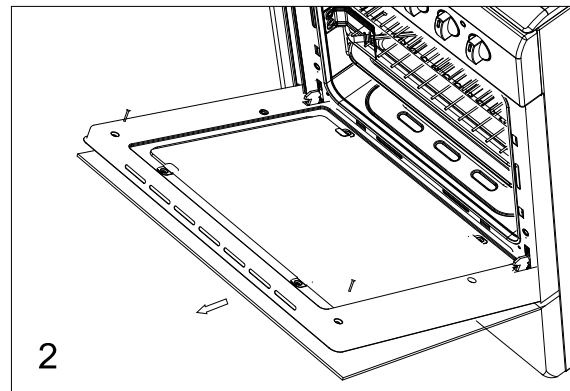
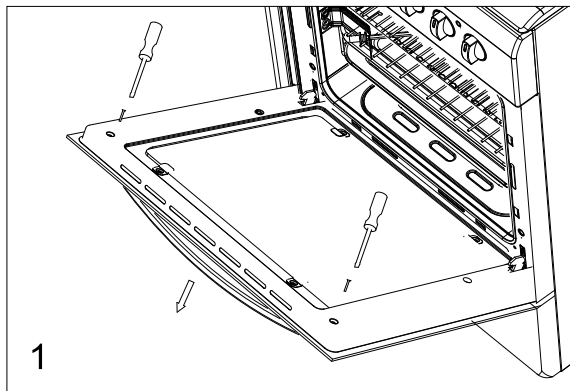
- εσωτερικός χώρος φούρνου

Ο καθαρισμός του κάτω μέρους, του σμάλτου πρέπει να γίνει όταν ο φούρνος είναι χλιαρός. Μετά από κάθε χρήση, σκουπίστε το φούρνο σας με ένα σαπούνι και με μαλακό, υγρό πανί. Με την πάροδο του χρόνου, θα μπορείτε να κάνετε έναν πλήρη καθαρισμό χρησιμοποιώντας προϊόντα φροντίδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην καθαρίζετε την πόρτα του φούρνου καθώς τα γυάλινα πλαίσια είναι ζεστά. Διαφορετικά, μπορεί να σπάσει το τζάμι του φούρνου.

- Αξεσουάρ (δίσκος-σχάρα)

Αμέσως μετά τη χρήση, τοποθετήστε τα εξαρτήματα μέσα σε μία λεκάνη με νερό και απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, με τη βοήθεια μιας βούρτσας ή σφουγγαριού, η βρωμιά θα καθαρίζεται εύκολα.

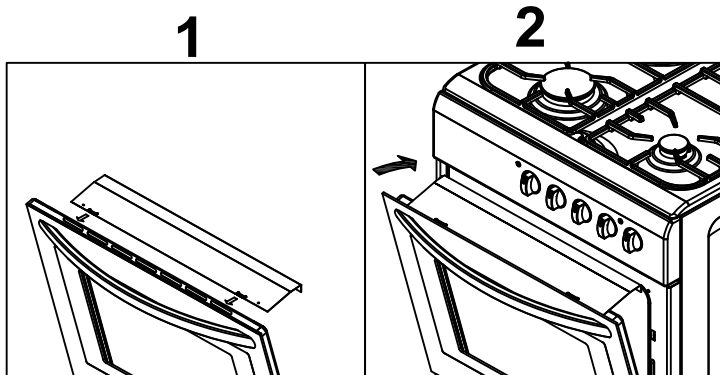


10. – ΠΛΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

Εάν ο φούρνος χρησιμοποιείται στη ρύθμιση της ψησταριάς, δημιουργείται υπερβολικός ατμός και καπνός μέσα στο φούρνο και απαιτείται καθαρός αέρας. Επομένως, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε το καπάκι του κλιβάνου στη θέση του για τη ροή του αέρα. Η πλάκα προστασίας των κουμπιών έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει από επιβλαβείς επιδράσεις, όπως η εξασθένηση των υψηλών θερμοκρασιών ή το χρώμα των κουμπιών, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο χυτοσίδηρο

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ

1. Ανοίξτε εντελώς τη πόρτα του φούρνου.
2. Χρησιμοποιώντας τα κλίπς στις σπές της πόρτας του φούρνου, τοποθετήστε τις πλάκες προστασίας των κουμπιών (βλ. Εικόνα 1).
3. Κλείστε τη πόρτα του φούρνου έτσι ώστε η πλάκα προστασίας να έρχεται σε επαφή με το σώμα του φούρνου (βλ. Εικόνα 2).
4. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψησίματος του φούρνου



Σημείωση: Αν ο φούρνος σας διαθέτει λειτουργία ψησταριάς, θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.



Απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών

Απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών Η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96 / ΕΚ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) ορίζει ότι οι παλιές οικιακές ηλεκτρικές συσκευές δεν διατίθενται ως κανονικά αστικά απόβλητα. Οι παλιές συσκευές θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά για να βελτιστοποιηθεί η ανάκτηση και η ανακύκλωση των υλικών που περιέχουν και να μειωθεί ο αντίκτυπός τους στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Το σύμβολο που έχει επάνω το προϊόν (σκουπίδοδοχείο με ρόδες) σας υπενθυμίζει ότι η συσκευή πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά κατά την εκφόρτωση και τις ευθύνες σας. Οι καταναλωτές θα πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για την κατάλληλη διάθεση των παλαιών συσκευών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα υπόκεινται στους κανόνες του κατασκευαστή ή του χρήστη. Για το λόγο αυτό, όπως υποδεικνύεται από το σύμβολο στην ετικέτα ή στο πακέτο προϊόντων, η συσκευή σας πρέπει να απορρίπτεται στα καθορισμένα σημεία διάθεσης αποβλήτων. Σύμφωνα με την προβλεπόμενη οδηγία, ο χρήστης μπορεί να μεταφέρει το προϊόν σε ειδικά σημεία συλλογής όπου συλλέγονται τέτοια απόβλητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση ή χρήση για την κατασκευή άλλου προϊόντος.

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Αγαπητέ πελάτη,

Για την αποτελεσματικότερη χρήση της ενεργειακής κατανάλωσης του προϊόντος που αγοράσατε και για την εξοικονόμηση ενέργειας στη χώρα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

- 1.- Εάν θέλετε να διατηρήσετε το υψηλότερο επίπεδο απόδοσης στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, επιλέξτε θερμομονωμένους κλιβάνους.
- 2.- Όταν ανοίγετε την πόρτα του φούρνου σας συνεχώς κατά τη διάρκεια του ψησίματος, προκαλεί την είσοδο ψυχρού αέρα στον φούρνο και αυτό προκαλεί απώλεια ενέργειας. Ανοίξτε μόνο την πόρτα του φούρνου εάν χρειάζεται.
- 3.- Προσπαθήστε να μαγειρέψετε περισσότερα από ένα φαγητό στο φούρνο. Με αυτόν τον τρόπο, μειώνοντας, την ενέργεια θερμότητας εξοικονομείτε ενέργεια χωρίς να αλλάξετε τη θερμότητα του φούρνου.
- 4.- Εάν δεν είναι απαραίτητο, μην προθερμαίνετε το φούρνο σας. Εάν είναι απαραίτητη η προθέρμανση, μην επεκτείνετε αυτή τη φορά περισσότερο από ότι είναι απαραίτητο.
- 5.- Πριν ψήσετε ένα κατεψυγμένο φαγητό, αφήστε το να ξεπαγώσει πρώτα.
- 6.- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στο φούρνο και τοποθετείστε τα εύφλεκτα υλικά μακριά από το φούρνο.
- 7.- Εάν κλείσετε το φούρνο πριν από λίγα λεπτά από το προγραμματισμένο και περιμένετε λίγα λεπτά χωρίς να ανοίξετε την πόρτα του φούρνου, το εσωτερικό του φαγητού θα συνεχίσει να μαγειρεύει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και έτσι θα εξοικονομήσετε ενέργεια.

