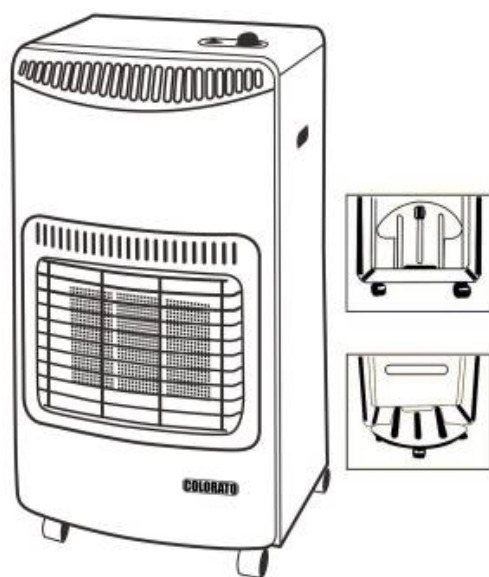


COLORATO

www.colorato.net

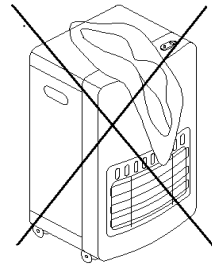
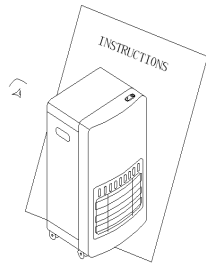
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ



ΜΟΝΤΕΛΟ: CLGH-42E

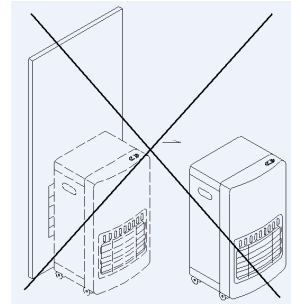
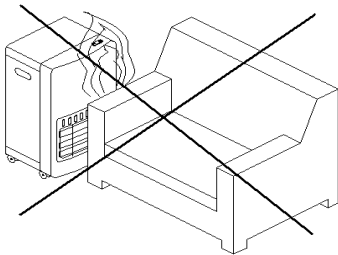
Ο ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙ ΑΠΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Ή ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΔΕ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΑΙ ΜΟΝΙΜΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:



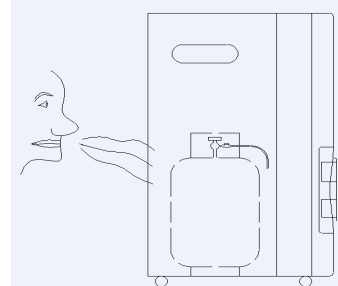
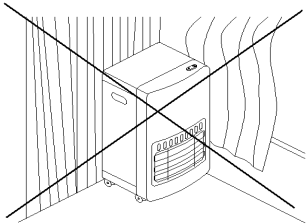
1. Χρησιμοποιείτε πάντοτε τη θερμάστρα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως που παρέχονται μαζί με κάθε θερμάστρα. Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος.

2. ΜΗΝ τοποθετείτε ρούχα ή άλλα υλικά πάνω στη θερμάστρα. Εκτός από τον κίνδυνο πυρκαγιάς, η παρουσία τους μπορεί να επηρεάσει την απόδοση της θερμάστρας.



3. ΜΗΝ τοποθετείτε τη θερμάστρα κοντά σε πολυθρόνες, υφάσματα, σεντόνια και άλλα έπιπλα.

4. ΜΗΝ μετακινείτε τη θερμάστρα από δωμάτιο σε δωμάτιο ενώ λειτουργεί.



5. ΜΗΝ τοποθετείτε τη θερμάστρα παράλληλα με τον τοίχο ή κοντά σε κουρτίνες και άλλα εύφλεκτα υλικά. Οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις θα πρέπει να τηρούνται: 20 cm από τα πλαϊνά, 150 cm από μπροστά. ΠΑΝΤΟΤΕ θα πρέπει η θερμάστρα να κοιτάει προς το κέντρο του δωματίου. Η θερμάστρα θα πρέπει να φροντίζεται ιδιαίτερα εάν βρίσκεται σε ένα επίπεδο όπου μπορεί να γυρίσει επάνω στις ρόδες του, εάν χτυπηθεί από κάποιο παιδί ή σκύλο κλπ.

6. Σε περίπτωση διαρροής αερίου, θα πρέπει να κλείσει η παροχή αερίου της θερμάστρας. ΜΗΝ αποσυνδέσετε το ρυθμιστή. Σβήστε όλες τις γυμνές φλόγες. Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις. Ανοίξτε το υγραέριο σιγά σιγά και αλείψτε όλους τους συνδέσμους με σαπουνόνερο ή υγρό σαπουνί. Εάν υπάρχει διαρροή θα δημιουργηθούν φυσαλίδες. Εάν εντοπίσετε διαρροή, κλείστε το υγραέριο και ενημερώστε τον προμηθευτή σας. ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα ξανά, έως ότου ελεγθεί και επισκευαστεί από τον προμηθευτή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΜΟΝΟ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΑ.

ΜΗΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΟΠΩΣ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ.


ΜΗΝ ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΥΜΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ.

ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΑΤΟΜΟ ΚΑΙ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΕΡΙΟΥ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΑΕΡΙΟΥ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος: CLGH-42E

Θερμάστρα εσωτερικού χώρου χωρίς καπνοδόχο, κινούμενη, εξοπλισμένη με διακόπτη κατά της πτώσης, αισθητήριο εξάντλησης οξυγόνου (ODS), σύστημα επίβλεψης της φλόγας, προστασία υπερθέρμανσης και προστασία από υπερφόρτωση.

Θερμάστρα εσωτερικού χώρου χωρίς καπνοδόχο				
Μοντέλο	CLGH-42E			
Κατηγορία συσκευής	◆ I3+	◆ I3B/P	◆ I3B/P	◆ I3B/P
Τύπος καυστήρα	Ατμοσφαιρικός καυστήρας			
Μέγεθος μπεκ (mm)	0.59	0.59	0.49	0.52
Ονομαστική πίεση παροχής (mbar)	28-30/37	28-30	50	37
Τύπος αερίου	G30/G31	G30	G30	G30
Ονομαστική θερμαντική απόδοση (kW) (Hs)	Μέγιστη	4.2	4.2	4.2
	Μεσαία	2.8	2.8	2.8
	Ελάχιστη	1.5	1.5	1.5
Κατανάλωση Αερίου (g/h)	Μέγιστη	305	305	305
	Μεσαία	200	200	200
	Ελάχιστη	110	110	110
Σύστημα ανάφλεξης	Πιέζο ηλεκτρική ανάφλεξη			
Διαστάσεις (cm)	42×49×74.5			
Βάρος συσκευής	10kg			
Φιάλη αερίου	Από 5kg έως 11kg [με μέγιστο 32 cm (dia.) x 55 cm (H)]			
Χώρες προορισμού	BE,FR,IT,LU,IE, GB,GR,PT,ES,CY,CZ,LT,SK,CH,SI,LV	LU,NL,DK,FI,SE,CY,CZ,EE,LT,MT,SK,SI,BG,IS,NO,TR,HR,RO,IT,HU,LV	DE, AT, CH,LU,SK	PL

• **Για χρήση στην Ελλάδα απαιτείται σύνδεση με ρυθμιστή χαμηλής πίεσης 28-30/37 mbar, όπως αναφέρεται παραπάνω. Για χρήση σε άλλη χώρα, συμβουλευτείτε τον παραπάνω πίνακα για την σωστή πίεση που απαιτείται.**

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

Η θερμάστρα σας καταναλώνει οξυγόνο όταν λειτουργεί. Για αυτό το λόγο, πρέπει να παρέχεται επαρκής εξαερισμός στους χώρους στους οποίους χρησιμοποιείται. Αυτό διασφαλίζει την απομάκρυνση των προϊόντων της καύσης και επιτρέπει την είσοδο αέρα αντικατάστασης. .

Ο επαρκής εξαερισμός θα μειώσει σημαντικά την πιθανότητα πρόκλησης συμπύκνωσης. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τα μικρότερα μεγέθη δωματίων που είναι κατάλληλα για κάθε ρύθμιση θερμότητας και την επιφάνεια εξαερισμού που πρέπει να παρέχεται.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ:

ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	
	Χαμηλό επίπεδο	Υψηλό επίπεδο
84 κυβικά μέτρα	105cm ²	105 cm ²

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ

1. Χρησιμοποιήστε έναν εγκεκριμένο ρυθμιστή σύμφωνα με την πίεση της παροχής αερίου και εγκεκριμένο λάστιχο με μήκος 50 cm και σε καμία περίπτωση μεγαλύτερο από 1 m. Όταν συνδέετε το ρυθμιστή στη φιάλη αποφύγετε το μπέρδεμα του λάστιχου.
2. Αργά ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης και ελέγξτε αν υπάρχει κάποια διαρροή αλείφοντας όλους τους συνδέσμους με σαπουνόνερο. ΠΟΤΕ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΣΠΙΡΤΑ! Εάν υπάρχει διαρροή θα δημιουργηθούν φουσαλίδες. Σε περίπτωση διαρροής η συσκευή πρέπει να κλείσει, κλείνοντας τη βαλβίδα και να αποσυνδεθεί ο ρυθμιστής από τη φιάλη.
Τοποθετήστε τη φιάλη στο κατάλληλο σημείο και συνδέστε το πίσω κάλυμμα.

ΠΩΣ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

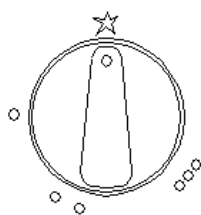
1. Η φιάλη πρέπει να αντικαθίσταται σε περιβάλλον χωρίς φλόγα.
2. Μην καπνίζετε ενόσω αλλάζετε τη φιάλη.
3. Όταν πρέπει να αντικαταστήσετε την άδεια φιάλη σας, κλείστε τη βαλβίδα αερίου της.
4. Βεβαιωθείτε ότι η θερμάστρα έχει σβήσει εντελώς.
5. Απομακρύνετε το ρυθμιστή από την άδεια φιάλη.
6. Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα «Σύνδεση της φιάλης» για να συνδέσετε μια καινούρια.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

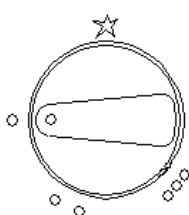
1. Είναι σημαντικό όλες οι συνδέσεις αερίου να γίνονται σωστά ώστε να αποτρέπουν τις διαρροές. Χρησιμοποιήστε σαπουνόνερο αντί για σπρίττα για τον έλεγχο διαρροής αερίου...
2. Τοποθετήστε τη φιάλη υγραερίου πάντοτε σε όρθια θέση. Η χρήση της φιάλης σε οριζόντια ξαπλωτή θέση μπορεί να βλάψει τη θερμάστρα σας και να δημιουργήσει σοβαρά προβλήματα.
3. Εάν χρησιμοποιείτε καινούρια φιάλη που έχει γεμιστεί πρόσφατα, μπορεί να υπάρξει πρόβλημα στην ανάφλεξη καθώς μπορεί να υπάρχει κάποιο ανενεργό αέριο μέσα στη φιάλη. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε τη φιάλη με κάποια άλλη που χρησιμοποιείται εν μέρει.
4. Όταν ανάβετε τη θερμάστρα σας για πρώτη φορά ή αν έχει περάσει πολύς χρόνος από τότε που την χρησιμοποιήσατε τελευταία φορά, θα πρέπει να την ανάψετε σε ανοιχτό χώρο (κήπο ή μπαλκόνι). Μπορείτε να βάλετε τη θερμάστρα μέσα μετά από 15 λεπτά λειτουργίας.
5. Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα ενώ κοιμάστε.
Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε πολυώροφα διαμερίσματα.
Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε υπόγεια, μπάνια και υπνοδωμάτια.
6. Αυτή η συσκευή απαιτεί λάστιχο και ρυθμιστή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή αερίου.
Ζητήστε τη συμβουλή του προμηθευτή αερίου και ρυθμιστή σχετικά με το σωστό λάστιχο που πρέπει να χρησιμοποιήσετε. Ο προφυλακτήρας στη συσκευή υπάρχει για την αποτροπή πυρκαγιάς ή τραυματισμού από καψίματα και κανένα μέρος του δε θα πρέπει να απομακρύνεται μόνιμα.

ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ Ή ΑΝΑΠΗΡΟΥΣ.

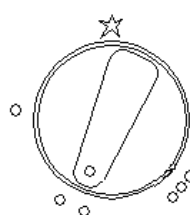
ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΟΥ:



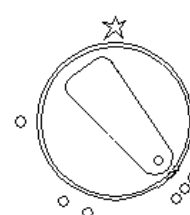
Θέση Ανάμματος



Θέση Ελάχιστη



Θέση Μεσαία



Θέση Μέγιστη

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΜΜΑΤΟΣ

A. Η θερμάστρα έχει τρεις ρυθμίσεις. Θέση ανάμματος (Θέση 1), Θέση ελάχιστης (Θέση 2), Θέση μεσαίας (Θέση 2) και Θέση μέγιστης (Θέση 4).

B. Ανοίξτε το αέριο από τη φιάλη.

2. ΑΝΑΜΜΑ:

Χρησιμοποιήστε το ένα χέρι για να πατήσετε το κουμπί ελέγχου για 10 δευτερόλεπτα και την ίδια στιγμή πατήστε το κουμπί του πιεζο ηλεκτρικού αναφλεκτήρα, με τον δείκτη του άλλου χεριού. Συνεχίστε αυτή τη διαδικασία μέχρι να ανάψει ο πιλότος. Περίπου 20 δευτερόλεπτα αργότερα αφήστε το κουμπί ελέγχου. Τη στιγμή που θα ανάψει ο πιλότος σημαίνει ότι η θερμάστρα βρίσκεται στην Ελάχιστη θέση της. Εάν η φλόγα του πιλότου σβήσει, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Για να αλλάξετε από ελάχιστο σε μεσαίο Πιέστε ελαφρά το κουμπί ελέγχου και γυρίστε το στη θέση 2.

Για να αλλάξετε από μεσαίο σε μέγιστο. Πιέστε ελαφρά το κουμπί ελέγχου και γυρίστε το στη θέση 3.

4. ΣΒΗΣΙΜΟ

Κλείστε την παροχή αερίου από τη φιάλη. Εάν η θερμάστρα δε θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το ρυθμιστή από τη φιάλη και επανατοποθετήστε την προστασία της βαλβίδας ή το καπάκι. Εάν η θερμάστρα δε μπορέσει να σβήσει, μην αποσυνδέσετε τον ρυθμιστή από τη φιάλη και απομακρύνετε τη θερμάστρα σε εξωτερικό χώρο και αφήστε να εξαντληθεί το αέριο από τη φιάλη.

Προσοχή!

Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ελέγχου έχει κλειδώσει αφού αλλάξετε τη θέση του σύμφωνα με την κατεύθυνση των βελών. Το κουμπί ελέγχου δε μπορεί να γυρίσει εάν δεν το έχετε πατημένο κάτω.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Διαβάστε τις οδηγίες πριν τη χρήση αυτής της συσκευής.
2. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους. .
3. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
4. Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα με προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή την

ανάβει αυτόματα.

5. Χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο ρυθμιστή ο οποίος ανταποκρίνεται στην απαιτούμενη πίεση της παροχής αερίου.
6. Μη συνεχίζετε να πατάτε το κουμπί της ανάφλεξης για πάνω από 40 δευτερόλεπτα.
7. Ποτέ μην αποσυνδέετε το ρυθμιστή ενώ είναι ανοικτή η βαλβίδα της φιάλης.
8. Μην αλλάζετε τη φιάλη σε σημεία όπου υπάρχουν γυμνές φλόγες.
9. Μην εκθέτετε τη φιάλη σας σε μέρη με υπερβολική θερμότητα.
10. Μην αποθηκεύετε άλλες φιάλες στο δωμάτιο/χώρο στο οποίο χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα.
11. Μην τοποθετείτε το δάχτυλο σας ή οποιοδήποτε άλλο υλικό μέσα στο μπροστινό πλαίσιο της θερμάστρας.
12. Αφήστε τουλάχιστον 1 μέτρο απόσταση μεταξύ της θερμάστρας σας και οποιασδήποτε άλλης πηγής θερμότητας.
13. Μην επιτρέπετε σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα να ασχολούνται με τη θερμάστρα σας.
14. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από ηλεκτρικές πρίζες.
15. Μη χρησιμοποιείτε τη σόμπα σε μπάνια, ντους ή πισίνες, ή οχήματα αναψυχής όπως τροχόσπιτα.
16. Αυτή η θερμάστρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς φιάλη υγραερίου για λόγους σταθερότητας.
17. Μην καλύπτετε τη θερμάστρα σας. Υφάσματα, ρούχα, λεπτές κουρτίνες, σεντόνια και άλλα εύφλεκτα υλικά μπορεί να αναφλεχτούν εάν τοποθετηθούν απέναντι στις εξόδους της θερμάστρας σας.
18. Σε περίπτωση διαρροής, η συσκευή θα πρέπει να κλείσει από το διακόπτη της βαλβίδας ρύθμισης και να αποσυνδεθεί ο ρυθμιστής από τη φιάλη.
19. Μετά τη χρήση κλείστε τη συσκευή από τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
20. Χρησιμοποιήστε τη μόνο σε καλά αεριζόμενα σημεία.
21. Όταν χρησιμοποιείτε τα θερμαντικά στοιχεία, μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
22. Κλείστε τη συσκευή όταν φεύγετε από το χώρο.
23. Για την αποφυγή της υπερθέρμανσης, μην καλύπτετε τη θερμάστρα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Αποσυνδέστε τη φιάλη.
2. Αποθηκεύστε τη φιάλη σε καλά αεριζόμενο, μακριά από εκρηκτικά υλικά.
Η αποθήκευση κατά προτίμηση θα πρέπει να γίνει σε κάποιο βοηθητικό κτίριο αλλά σε καμιά περίπτωση σε υπόγειο ή σε διαμέρισμα υψηλού ορόφου.
3. Η συσκευή θα πρέπει να συσκευαστεί στην αρχική της συσκευασία σε κάποιο στεγνό χωρίς σκόνη σημείο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1. Χρησιμοποιήστε ένα νωπό ύφασμα με σαπούνι για να καθαρίσετε το εξωτερικό και το χώρο της φιάλης στη θερμάστρα σας. .
2. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μπει νερό στο χώρο του καυστήρα ή του πιλότου / ανάμματος. Στεγνώστε καλά τη θερμάστρα πριν τη χρησιμοποιήσετε.
3. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά καθώς μπορεί να βλάψουν το φινίρισμα της βαφής.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Ελέγξτε τις εύφλεκτες σωληνώσεις μεταξύ του ρυθμιστή και της θερμάστρας σε τακτά διαστήματα και αντικαταστήστε τις αν έχουν χαθεί, φθαρεί ή καταστραφεί. Σε κάθε περίπτωση αντικαταστήστε τις σωληνώσεις λαμβάνοντας υπόψη την ημερομηνία λήξης.
2. Προτείνεται η θερμάστρα να συντηρείται κάθε δύο χρόνια από κάποιο εξουσιοδοτημένο άτομο.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΒΛΑΒΩΝ

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ	ΒΛΑΒΗ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
1. Ο πιλότος δεν ανάβει αυτόματα.	Δεν υπάρχει σπινθήρας στο κενό του ηλεκτροδίου.	(α) Βεβαιωθείτε ότι ο πιέζο ηλεκτρικός διακόπτης λειτουργεί κανονικά. (β) Ελέγξτε αν έχει πάθει ζημιά το ηλεκτρικό καλώδιο.
2. Ο πιλότος δεν ανάβει αυτόματα αλλά τα σημεία (α) μέχρι (ε) είναι εντάξει και ο πιλότος δεν ανάβει με αναπτήρα.	Λάθος θέση του σπινθήρα σε σχέση με τη ροή αερίου του πιλότου.	Επανατοποθετήστε το βύσμα σπινθήρα ώστε ο σπινθήρας να πηδά σε όλη τη ροή του αερίου.
3. Η θερμάστρα δεν παραμένει αναμμένη όταν αφήνετε το κουμπί της ανάφλεξης.	Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα κλείνει ενώ η θερμάστρα είναι αναμμένη.	(γ) Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας της θερμοκόπιας είναι τοποθετημένος στη φλόγα του πιλότου. (δ) Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή σύνδεση μεταξύ της θερμοκόπιας και της βαλβίδας. (ε) Ελέγξτε τη θερμοκόπια. (στ) Ελέγξτε την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (με κάποιο τεχνικό).
4. Αφού γυρίσετε στη μέγιστη θέση με όλες τις πλάκες αναμμένες, μία ή περισσότερες πλάκες φαίνεται να έχουν χαμηλότερη από το κανονικό ένταση.	(α) Μπλοκαρισμένοι πίδακες. (β) Μερικώς μπλοκαρισμένος σωλήνας παροχής.	(α) Απομακρύνετε και καθαρίστε τους μπλοκαρισμένους πίδακες. (β) Απομακρύνετε το σωλήνα παροχής και τους πίδακες και φυσήξτε μέσα στο σωλήνα.
5. Δυσκολία στην εναλλαγή ανάμματος από τη θέση 1 στη θέση 2 ή 3.	(α) Κύμα αέρα καθώς απομακρύνεται από την πρώτη πλάκα. (β) Η θέση της φλόγας του πιλότου.	(α) Αλλάξτε τη θέση της συσκευής ώστε να μην επηρεάζεται άμεσα από τα κύματα αέρα. (β) Τοποθετήστε τον πιλότο έτσι ώστε η φλόγα να προσκρούει κατά μήκος της κάτω γωνίας της δεύτερης πλάκας καθώς και στην πρώτη πλάκα.
6. Οσμή καύσης.	Λείπει κάποιο κομμάτι από τα κεραμικά πλακίδια.	Επιθεωρήστε την περίμετρο κάθε πλάκας και εντοπίστε τη θέση στην οποία έχει εκτοπιστεί το πλακίδιο. Απευθυνθείτε στο τοπικό συνεργείο επισκευών.

**ΟΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ,
ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ.**