



## ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΖΟΕ ΖΟΕ GREEN ΖΟΕ RED



**Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για κύριο μέσο θέρμανσης ενός χώρου.**

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν ενεργοποιήσετε και χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα.

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα πρότυπα της χώρας προορισμού.

Προσέξτε τις οδηγίες ασφαλείας, καθώς σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκληθεί ατύχημα και ζημιές.

Φροντίστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΔΩΜΑΤΙΟ. ΜΗΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΣΕ ΤΡΟΧΟΣΠΙΤΑ ΣΚΗΝΕΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ.

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ LPG.

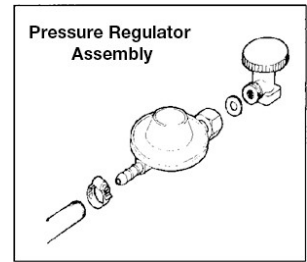
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΑΙΤΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ, ΡΩΤΗΣΤΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΑΕΡΙΟΥ.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΕΡΙΟΥ	I 3+ (28~30 / 37)
ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	G30 / G31
ΠΙΕΣΗ	28~30 / 37 mbar
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	0.58 mm
ΧΩΡΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ	IT
ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ	4.1 kW (298g/h)

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται με βάση τους κανόνες της χώρας προορισμού
- Η σόμπα διαχέει κάποια κατάλοιπα καύσης στο χώρο. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αερίζεται ικανοποιητικά
- Είναι αναγκαίο στους χώρους στους οποίους έχουν τοποθετηθεί συσκευές γκαζιού να εισέρχεται τόσος αέρας όσος είναι απαιτητός από τον ρυθμιστή καύσης αερίου της σόμπας
- Για την σωστή της λειτουργία η σόμπα πρέπει να τροφοδοτείται από φιάλη υγραερίου η οποία περιέχει μείγμα προπανίου-βουτανίου σε αναλογία σύμφωνη με τους κανόνες της χώρας προορισμού. Είναι συνεπώς αναγκαίο να απευθύνεστε σε επίσημους αξιόπιστους και εγκεκριμένους πωλητές. Η κατάλληλη πίεση αερίου είναι 30 mbar για Βουτάνιο και 37 mbar για Προπάνιο.
- Η ελάχιστη επιφάνεια εξαερισμού πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 105 cm<sup>2</sup>.
- Ο ελάχιστος χώρος που πρέπει να τοποθετείται η σόμπα είναι 84 m<sup>3</sup> για κατοικήσιμα δωμάτια και 42 m<sup>3</sup> για άλλους χώρους.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε πολυώροφα κτίρια, σε χώρους κάτω από το επίπεδο του εδάφους, μπάνια, υπνοδωμάτια ή τροχόσπιτα και σκηνές.
- Το εξωτερικό περίβλημα της μονάδας έχει σχεδιαστεί για να αποτρέπεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή εγκαυμάτων, και δεν θα πρέπει να αφαιρείται. **ΟΜΩΣ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΝ ΕΡΘΟΥΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ.**
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν την χρήση.
- Μετά από τη χρήση κλείστε τη φιάλη υγραερίου



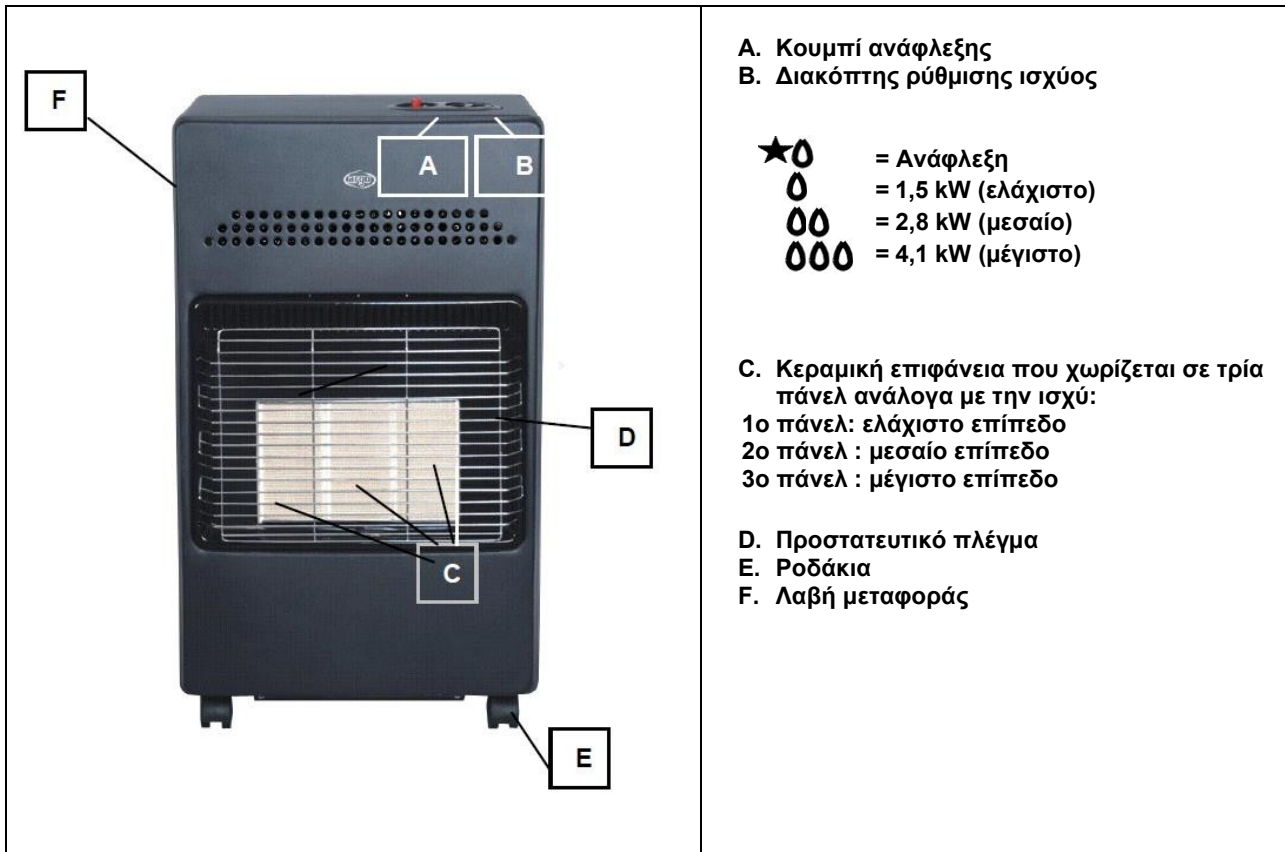
### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Διαδικασίες συντήρησης ή ρύθμισης της συσκευής πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό**

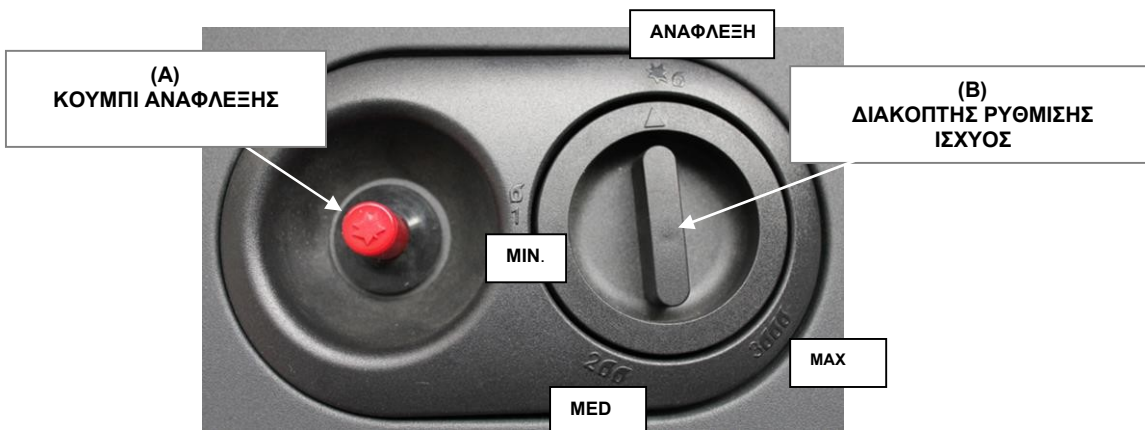
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ

- Αποσπάστε από το πίσω μέρος της σόμπας το ρυθμιστή πίεσεως που είναι ήδη συνδεδεμένος στο σωλήνα αερίου και στη συσκευή. Τοποθετήστε τα ροδάκια μετακίνησης εάν δεν είναι ήδη τοποθετημένα.
- **Εάν δεν παρέχεται, ο ρυθμιστής πίεσης αερίου πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN16129 (ρυθμός ροής: μέγιστο 1 kg / h) και τον εύκαμπτο σωλήνα αερίου με το ισχύον εθνικό πρότυπο ασφαλείας . Για λεπτομέρειες σχετικά με την πίεση του αερίου, ανατρέξτε στα τεχνικά χαρακτηριστικά.**
- Βιδώστε και σταθεροποιήστε τον ρυθμιστή πίεσης σε φιάλη 15 κιλών (συνιστώμενο μέγεθος: Διάμετρος 320mm x Ύψος 620 mm για φιάλη 15kg) προσέχοντας να μην ξεχαστεί το λαστιχάκι μεταξύ ρυθμιστή και συνδέσμου φιάλης.
- Τοποθετείστε τη φιάλη στο εσωτερικό της σόμπας .
- Η εισαγωγή-εξαγωγή της φιάλης στο πίσω μέρος της συσκευής πρέπει να γίνεται πάντα με την φιάλη σε όρθια θέση ή σχεδόν όρθια, έτσι ώστε να μην περάσει αέριο σε υγρή μορφή μέσα στη σόμπα.
- **Απαγορεύεται αυστηρά το αναποδογύρισμα της φιάλης για την πλήρη καύση του υγραερίου που έχει παραμείνει στη φιάλη.** Αυτή η διαδικασία θα προκαλούσε είσοδο σταγονιδίων υγραερίου από τον πυθμένα της φιάλης προς τη σόμπα και τα οποία θα την κατέστρεφαν άμεσα κάνοντάς την επικίνδυνη.
- Η αντικατάσταση του κυλίνδρου θα πρέπει να γίνεται μακριά από οποιαδήποτε φλόγα ή πηγή θερμότητας.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΡΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης.
2. Πιέστε σταθερά το διακόπτη ρύθμισης ισχύος ( B ) στη θέση MIN(ΕΛΑΧΙΣΤΟ). και κρατήστε το για 10-15 δευτερόλεπτα: το αέριο εισέρχεται στη συσκευή.
3. Ταυτόχρονα, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ανάφλεξης (A) (το οποίο κάνει κλικ), μέχρι να ανάψει η φλόγα έναυσης στο κάτω μέρος της σόμπας.
4. Συνεχίστε να πατάτε τον διακόπτη ρύθμισης ισχύος για 10-15 δευτερόλεπτα, αν αφήσετε το κουμπί και η φλόγα έναυσης σβήσει , επαναλάβετε τα βήματα 2-3-4 μέχρι η φλόγα έναυσης να παραμείνει αναμμένη συνεχώς. Όταν ο διακόπτης ρύθμισης ισχύος είναι στη θέση MIN(ΕΛΑΧΙΣΤΟ) , είναι αναμμένο μόνο το ένα πάνελ της σόμπας. Η ισχύς της σόμπας μπορεί να αυξηθεί πιέζοντας ελαφρά τον διακόπτη ισχύος στη θέση MED(ΜΕΣΑΙΟ) (2 αναμμένα πάνελ ) ή στη θέση MAX(ΜΕΓΙΣΤΟ) (3 αναμμένα πάνελ ) .
5. Όταν ο διακόπτης ρύθμισης επιστρέψει στη θέση OFF , τότε το ένα πάνελ και η φλόγα έναυσης παραμένουν αναμμένα.
6. Για να απενεργοποιήσετε εντελώς τη σόμπα κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης, περιμένετε έως ότου η φλόγα έναυσης σβήσει και στη συνέχεια στρέψτε τον διακόπτη ισχύος στη θέση OFF .

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μόνο κλείνοντας τη βαλβίδα της φιάλης η σόμπα είναι εντελώς κλειστή και έχετε τη μέγιστη ασφάλεια.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Για να ενεργοποιήσετε τη σόμπα μετακινήστε το διακόπτη ισχύος από τη θέση OFF στη θέση MIN(ΕΛΑΧΙΣΤΟ) χρησιμοποιώντας ισχυρή πίεση.

Για να μετακινήσετε το κουμπί ελέγχου προς τη μέση ισχύ ( MED ) και τη μέγιστη ισχύ (MAX) μια ελαφριά πίεση είναι αρκετή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν τη χρήση της σόμπας για πρώτη φορά ή μετά από μεγάλο διάστημα αδρανείας , στρέψτε τον διακόπτη ισχύος σε όλες τις θέσεις για κάποια δευτερόλεπτα για να διευκολυνθεί η ροή αερίου στη συσκευή. Πριν την θέσετε σε λειτουργία αφού την έχετε κλείσει περιμένετε περίπου 10 λεπτά.

### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

- ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.
- ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΣΙΑΖΟΥΝ ΤΗ ΣΟΜΠΑ.
- ΠΡΟΤΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΗΣΤΕ ΤΗ ΣΟΜΠΑ ΝΑ ΚΡΥΩΣΕΙ.
- Προς αποφυγή κινδύνου πυρκαγιάς, τοποθετήστε τη σόμπα σε σημείο τέτοιο ώστε η πλευρά της ακτινοβολίας (Στο μπροστά μέρος της σόμπας) να μην είναι απευθείας απέναντι από τοίχους (ειδικά όταν έχουν ταπετσαρίες), έπιπλα και εύφλεκτα αντικείμενα. Διατηρήστε απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 120 cm από εύφλεκτα αντικείμενα. Σε περίπτωση δυσοσμίας ή διαρροής, κλείστε απευθείας τη βαλβίδα αερίου και αερίστε το χώρο όσο το δυνατόν πιο σύντομα. Σε αυτή την περίπτωση, μην ενεργοποιήσετε ηλεκτρικές συσκευές που ενδέχεται να οδηγήσουν σε έκρηξη ή πυρκαγιά.
- Μην μετακινείτε τη σόμπα όταν λειτουργεί. Κραδασμοί και δονήσεις ενδέχεται να ενεργοποιήσουν την ασφάλεια.
- Χρησιμοποιήστε την σόμπα σε καλά αεριζόμενους χώρους. Μην την χρησιμοποιείτε σε τροχόσπιτα και σκηνές.
- Σε καμία περίπτωση μην καλύπτετε τη σόμπα όταν λειτουργεί, καθώς μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη σόμπα χωρίς το πλέγμα.
- Η μπροστινή γρίλια παρέχει προστασία έναντι επαφής με την πυρακτωμένη επιφάνεια αλλά είναι επίσης πολύ θερμή κατά τη λειτουργία της σόμπας.
- Εάν η σόμπα δεν είναι σε λειτουργία, η βαλβίδα του κυλίνδρου θα πρέπει να είναι κλειστή πάντα.
- Κατά το τέλος της χειμερινής περιόδου, αφού αποσυνδέσετε τη φιάλη υγραερίου, θα πρέπει να τη σκεπάσετε ώστε να αποφευχθεί η εισαγωγή σκόνης ή άλλων ουσιών.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με τριπλό σύστημα ασφαλείας:

1. ODS: απενεργοποιεί τη μονάδα όταν το% CO2 στην ατμόσφαιρα υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια.
2. PPF: διακόπτει αυτόματα την παροχή αερίου εάν η φλόγα έναυσης σβήσει.
3. Αντι-κλίση: εμποδίζει αυτόματα την παροχή αερίου σε περίπτωση χτυπήματος με κίνδυνο ανατροπής.

Η συσκευή σβήνει εάν δεν υπάρχει αρκετός εξαερισμός στο δωμάτιο: σε αυτήν την περίπτωση, αερίστε καλά το δωμάτιο και περιμένετε 10 λεπτά πριν προσπαθήσετε να την ενεργοποιήσετε ξανά.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν απευθυνθείτε σε κέντρο τεχνικής υποστήριξης διαβάστε τον παρακάτω πίνακα με πιθανά προβλήματα και τρόπους αντιμετώπισης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
a) Η συσκευή παρέχει λίγη θερμότητα	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν έχει τσακίσει.</li> <li>- Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής πίεσης παρέχει πίεση 30 mbar για G30 (Butane) και 37 mbar για G31 (προπάνιο).</li> <li>- Ελέγξτε εάν το αέριο στην φιάλη τελειώνει.</li> <li>- Καμία από αυτές τις αιτίες.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αντικαταστήστε τον ρυθμιστή πίεσης 30 mbar για G30 (Butane) και 37 mbar για G31 (Propane).</li> <li>- Αλλάξτε την φιάλη.</li> <li>- Επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης .</li> <li>- Αντικαταστήστε τον ρυθμιστή πίεσης 30 mbar για G30 (Butane) και 37 mbar για G31 (Propane).</li> </ul>
b) Η συσκευή παρέχει υπερβολική θερμότητα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ελέγξτε εάν ο ρυθμιστής πίεσης παρέχει πίεση μεγαλύτερη από 30 mbar για G30 (Butane) και 37 mbar για G31 (προπάνιο).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βάλτε σαπουνόνερο σε όλες τις συνδέσεις για να ελέγξετε για διαρροές.</li> </ul>
c) Η συσκευή εκπέμπει οσμές.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Διαρροές αερίου σε διάφορες συνδέσεις ή σωλήνες, ρυθμιστής χωρίς λαστιχάκι στεγανοποίησης.</li> <li>- Το αέριο στην φιάλη τελειώνει.</li> <li>- Η φιάλη περιέχει πάρα πολλά οξέα.</li> <li>- Καμία από αυτές τις αιτίες.</li> <li>- Στο δωμάτιο υπάρχει περισσότερο από 1,2% κατ 'όγκο διοξείδιο του άνθρακα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αλλάξτε την φιάλη.</li> <li>- Αλλάξτε την φιάλη.</li> <li>- Επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης .</li> <li>- Αερίστε το δωμάτιο για μερικά λεπτά και ανάψτε ξανά την σόμπα</li> </ul>
d) Η φλόγα έναυσης σβήνει κατά την λειτουργία και απενεργοποιεί την συσκευή .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Είστε σε μεγάλο υψόμετρο.</li> <li>- Ο ρυθμιστής πίεσης παρέχει πίεση άνω των 30 mbar για G30 (Butane) και 37 mbar για G31 (προπάνιο).</li> <li>- Το ακροφύσιο είναι βρώμικο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης .</li> <li>- Αντικαταστήστε τον ρυθμιστή πίεσης.</li> <li>- Επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης .</li> </ul>
e) Η φλόγα έναυσης δεν ανάβει με το κουμπί ανάφλεξης .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Το ηλεκτρόδιο ανάφλεξης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.</li> <li>- Το καλώδιο αποσυνδέθηκε.</li> <li>- Καμία από αυτές τις αιτίες.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης</li> <li>- Επανασυνδέστε το καλώδιο ή ανάψτε την φλόγα με ένα σπίρτο και επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης.</li> <li>- Επικοινωνήστε με κέντρο τεχνικής υποστήριξης .</li> </ul>

**Η συσκευή απαιτεί ελάχιστη συντήρηση. Καθαρίζετε περιστασιακά με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε λειαντικές σκόνες ή διαλύτες. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η μονάδα. Συνιστάται η συσκευή να συντηρείται κάθε χρόνο από αρμόδιο άτομο σύμφωνα με τους κανονισμούς για την ασφάλεια αερίου (εγκατάσταση και χρήση).**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ**

Παράρτημα II - Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού - Απαιτήσεις για πληροφορίες προϊόντος - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1188 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Απριλίου 2015 για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125 / ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού τοπικά θερμαντικά χώρου.

Μοντέλο: <b>ZOE / ZOE GREEN / ZOE RED</b>								
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: [όχι]								
Άμεση θερμική ισχύς: 4.1 (kW)								
Έμμεση θερμική ισχύς: N/A (kW)								
<b>Καύσιμο</b>				Εκπομπές θέρμανσης χώρου (*)				
Να επιλεγθεί είδος καυσίμου				[αέριο]	[να προσδιοριστεί]	33 [mg/ kWh <sub>input</sub> ] (GCV)		
NOx = οξειδία του αζώτου								
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	
<b>Θερμική ισχύς</b>				<b>Ωφέλιμη απόδοση (NCV)</b>				
Ονομαστική θερμική ισχύς	P <sub>nom</sub>	4.1	kW	Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η <sub>th,nom</sub>	100	%	
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P <sub>min</sub>	N/A	kW	Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική)	η <sub>th,min</sub>	N/A	%	
<b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b>				<b>Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγθεί μία δυνατότητα)</b>				
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου				[όχι]
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου				[ναι]
σε κατάσταση αναμονής	e <sub>lsb</sub>	N/A	[όχι]	με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου				[όχι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου				[όχι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας				[όχι]
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας				[όχι]
				<b>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</b>				
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας				[όχι]
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου				[όχι]
				με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως				[όχι]
				με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης				[όχι]
				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας				[όχι]
				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας				[όχι]
<b>Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης</b>								
Απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης (κατά περίπτωση)	P <sub>pilot</sub>	0.20	kW					
Στοιχεία Επικοινωνίας: ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com								

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 24ης Απριλίου 2015 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30 / ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την ενεργειακή σήμανση των τοπικών θερμαντήρων χώρου

Κατασκευαστής: ARGO

Μοντέλο: ZOE – ZOE GREEN – ZOE RED

Αυτό το προϊόν δεν είναι κατάλληλο ως μοναδικό μέσο θέρμανσης

Η κλάση ενεργειακής απόδοσης: Κατηγορία A

Άμεση θερμική ισχύς: 4.1kW

Ο δείκτης ενεργειακής απόδοσης: EEI = 89%,

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση, συντήρηση, αποσυναρμολόγηση, ανακύκλωση και / ή απόρριψη στο τέλος του κύκλου ζωής.



Τα μοντέλα συμπών υγραερίου:

**ZOE / ZOE GREEN / ZOE RED**

συμμορφώνονται με την ακόλουθη κοινοτική οδηγία και κανονισμούς

- Κανονισμός για τις συσκευές αερίου (ΕΕ) 2016/426 (GAR)
- κατ 'εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2015 // 1186 και 2015/1188 της Επιτροπής

και ότι έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:

- EN449: 2002 + A1: 2007

Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του λαστιχένιου σωλήνα και αντικαταστήστε τον σε κάθε περίπτωση κάθε 5 χρόνια.  
Ο έλεγχος της κατάστασης της συσκευής για πιθανές επισκευές πρέπει να πραγματοποιείται κάθε 2 ή 3 χρόνια.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)