

# ΟΔΗΓΙΕΣ

Γενικεσ οδηγιεσ για την  
εγκατασταση Και τη χρηση  
σομπων και ενθετων εστιων

## ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN13229

Όλες οι συσκευές μας πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα και τις προδιαγραφές ασφάλειας.  
Η εγκατάσταση των συσκευών μας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό,  
σύμφωνα με το DTU 24.2.2.

Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΟΜΠΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ  
ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ  
ΣΤΑ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις γενικές οδηγίες μαζί με τις συμπληρωματικές ειδικές οδηγίες,  
που επίσης παραδίδονται μαζί με τη σόμπα.

# ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί στο συχνότερα χρησιμοποιούμενο δωμάτιο, το οποίο είναι συνήθως το καθιστικό. Πρέπει να τοποθετηθεί δίπλα σε τοίχο και κοντά στον καπνοσωλήνα.

## ΤΟΙΧΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗ

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να είναι κατάλληλα για την εγκατάσταση, δηλαδή πυρίμαχα και ανθεκτικά στη θερμότητα.

### Με σκοπό να:

1. Περιοριστεί η υπερθέρμανση των γύρω τοίχων έως 65 °C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
2. Επιπευχθεί η άριστη απόδοση της συσκευής.
3. Είναι εύκολη η πρόσβαση στα μέσα χειρισμού και ελέγχου.
4. Υπάρχει αρκετός χώρος για τα κινητά μέρη.

1. Είναι δυνατή η πρόσβαση για τη συντήρηση της σόμπτας και την αντικατάσταση των μερών της.

### Ακολουθείστε τις οδηγίες για την εγκατάσταση της σόμπτας και των προσθέτων αυτής, όπως δίνονται στο διάγραμμα που συνοδεύει τη συσκευή. Ειδικότερα:

1. Μονώστε τους κάθετους τοίχους με λιθοβάμβακα αγωγιμότητας < 0,04 W/m K, με ελάχιστο πάχος 40 mm και καλυμένο με έλασμα αλουμινίου, το οποίο εκτίθεται στη θερμότητα που ακτινοβολείται από τη συσκευή.
2. Εγκαταστήστε ένα σύστημα συναγωγής γύρω από την εστία, για να ψύχεται αυτή και να θερμαίνεται το δωμάτιο όπου είναι εγκατεστημένη.
3. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει μία ελάχιστη απόσταση μεταξύ της μόνωσης και της συσκευής.
4. Προστατεύτε το δάπτεδο στο οποίο στηρίζεται η συσκευή με μία βάση από τσιμέντο με υψηλή περιεκτικότητα σε αλουμίνια, αγωγιμότητα 2 W/m K και πάχος 40 mm.

Το βάρος της εγκατάστασης μπορεί να είναι σημαντικό, συνεπώς πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η βάση έχει το κατάλληλο σχεδιασμό και τις κατάλληλες διαστάσεις για να δεχτεί αυτό το φορτίο. Αν όχι, μία πλάκα διανομής του φορτίου μπορεί να δώσει λύση.

## ΚΑΠΝΟΣΩΛΗΝΑΣ

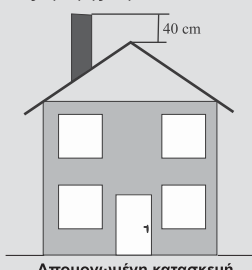
Απαγορεύεται η σύνδεση περισσότερων από μία συσκευών στον ίδιο καπνοσωλήνα.

Ο καπνοσωλήνας πρέπει να έχει ελάχιστη διατομή 4 dm<sup>2</sup> (για παράδειγμα 20x20 cm) για τις συσκευές των οποίων η διάμετρος του σωλήνα είναι μικρότερη από 200 mm και 6,25 dm<sup>2</sup> (για παράδειγμα 25x25 cm) για τις συσκευές των οποίων η διάμετρος του σωλήνα είναι μεγαλύτερη ή ίση με 200 mm. Αυτή η διατομή πρέπει να είναι ομοιόμορφη σε όλο το ύψος, με λεία τοιχώματα και χωρίς εμπόδια. Η διαδρομή του καπνού θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευθεία, με 2 το πολύ στροφές, των οποίων η γωνία με την κατακόρυφο δεν πρέπει να ξεπερνά τις 20°. Αν ο αγωγός είναι καινούριος, πρέπει να διαθέτει το σήμα NF (ή το κατάλληλο σήμα που ισχύει στη χώρα).

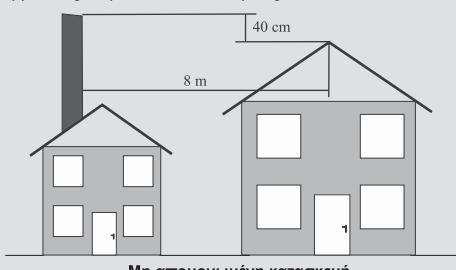
Αν χρησιμοποιείται ένας υπάρχων αγωγός, η συμβατότητα, η στεγανότητα και η γενικότερη σταθερότητά του θα πρέπει να ελεγχθούν.

Αν δεν είναι συμβατός, πρέπει να γίνει εγκατάσταση σωλήνωσης από εξειδικευμένο τεχνικό που θα ακολουθήσει τυποποιημένη διαδικασία ή να γίνει εσωτερική επικάλυψη του καπνοσωλήνα από εξειδικευμένο τεχνικό. Ο ελκυσμός που δημιουργείται από τον καπνοσωλήνα σας πρέπει να είναι επαρκής, αλλά και περιορισμένος. Σε κάθε περίπτωση, αυτό απαιτεί έναν προσαρμοσμένο ρυθμιστή ελκυσμού.

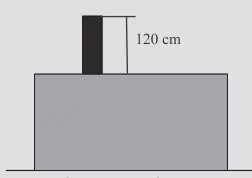
Έξοδος οροφής: πρέπει να είναι σύμφωνη με τους παρακάτω κανονισμούς:



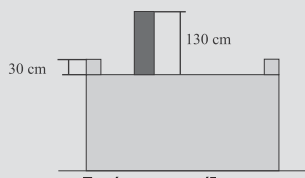
Ατυπομορφωμένη κατασκευή



Μη ατυπομορφωμένη κατασκευή



Ταράτσα με περιζωμα που δεν υπερβαίνει τα 20 cm



Ταράτσα με περιζωμα που υπερβαίνει τα 20 cm

## Ο ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

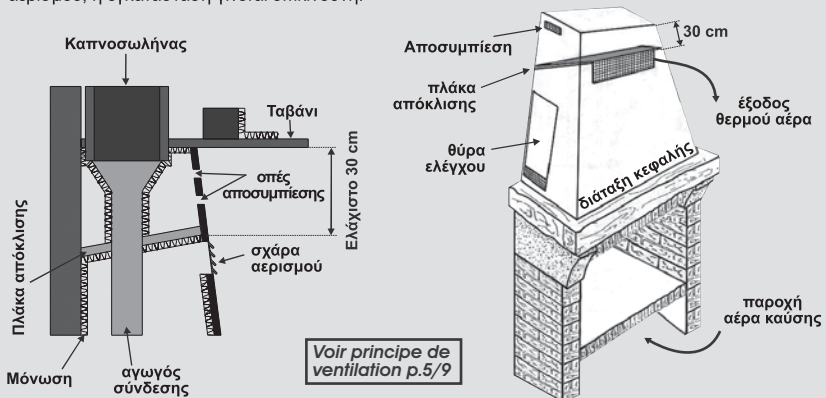
Η απευθείας σύνδεση της έξοδου της σόμπας με τον καπνοσωλήνα είναι δυνατή όταν ο καπνοσωλήνας έχει σχεδιαστεί να αντέχει θερμοκρασίες μέχρι  $500^{\circ}\text{C}$ . Σε αντίθετη περίπτωση, η σύνδεση πρέπει να είναι έμμεση και, συνεπώς, θα επιτευχθεί με μεταλλικό σωλήνα μονού τοιχώματος.

Η σύνδεση στην έξοδο της σόμπας και των προσθέτων αυτής πρέπει πάντα να γίνεται με εξάρημα συναρμογής τουλάχιστον 40 mm.

Είναι ανεκτές διαφοροποίησης στο τμήμα του σωλήνα σύνδεσης, αρκεί η κλίση του με την κατακόρυφο να μην υπερβαίνει τις  $45^{\circ}$ .

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

Η σχάρα αερισμού της κεφαλής πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν ψηλότερα, χωρίς ωστόσο να απέχει λιγότερο από 30 cm από το επίπεδο του ταβανίου. Το εσωτερικό της κεφαλής πρέπει να είναι προσβάσιμο, για να μπορεί να ελέγχεται ο αγωγός σύνδεσης μέσω της σχάρας αερισμού της κεφαλής, αν αυτή μπορεί να αποσυναρμολογηθεί, ή μέσω μίας θύρας ελέγχου. Η πρόσβαση στην κεφαλή πρέπει να επιτρέπεται τον καθαρισμό της, ώστε να αποφεύγεται συσσώρευση σκόνης. Η κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή πρέπει να είναι επαρκής. Ειδικά, όταν παρεμποδίζεται η ροή του αέρα στο πλέγμα αερισμού, η εγκατάσταση γίνεται επικίνδυνη.



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΟΜΠΑΣ ΣΕ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΕΣΤΙΑ

Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί σε κάθε καμινάδα που βρίσκεται σε καλή κατάσταση και είναι κατασκευασμένη από πυρίμαχα υλικά. Δεν πρέπει να αφαιρεθεί κανένα καρμάτι της τοιχοποιίας για να διευρυνθεί ο χώρος όπου πρόκειται να εγκατασταθεί η συσκευή. Εάν διαπιστωθεί ότι η τοιχοποιία έχει φθάρει ή είναι ελαστικωματική πρέπει να επιδιορθωθεί επαρκώς, κατά προτίμηση από επαγγελματία, πριν την εγκατάσταση της συσκευής.

Όλα τα εύφλεκτά υλικά ή τα υλικά που υποβαθμίζονται από τα θερμότητα πρέπει να αφαιρεθούν από τα τοιχώματα (τοίχους, δάπεδα, ταβάνι) που είναι κοντά στην καμινάδα και έρχονται σε επαφή με αυτήν. Καθει τιθανή μόνων που απαιτείται πρέπει να υλοποιηθεί με πυρασφαλή υλικά επαρκούς πάχους, όπως ο ειδικός λιθοβάμβακας υψηλής θερμοκρασίας με αλουμίνιο ή με κεραμικές ίνες και επικαλύψη αλουμινίου.

Πριν την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει απαραίτητα να προετοιμαστεί η σύνδεσή της με τον καπνοσ- αλήνια. Είναι αναγκαίο να κλείσει το εσωτερικό της καμινάδας, έως την κορυφή, με ένα φύλλο ή οποιοδήποτε άλλο πυρίμαχο υλικό, το οποίο θα πρέπει να αντέχει στη θερμότητα χωρίς να καταστρέφεται. Αυτό το μεταλλικό φύλλο πρέπει πρώτα να διαθέτει μία οπή για να επιπρέπει τη διέλευση του καπνοσαλήνια.

## ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΦΡΕΣΚΟΥ ΑΕΡΑ

Το ξύλο καπαναύνει οξύγονο κατά την καύση του. Η ανεπάρκεια φρέσκου αέρα μπορεί να προκαλέσει κακή καύση (παραγωγή κατάλοιπων που δεν έχουν καεί και μονοξείδιο του άνθρακα) και, συνεπώς, σημαντικούς κινδύνους για την υγεία. Αν η κατοικία είναι εφοδιασμένη με ρυθμιζόμενο σύστημα εξαερισμού (VMC), είναι υποχρεωτική η τοποθέτηση μίας συμπληρωματικής εισαγωγής αέρα για το δωμάτιο όπου βρίσκεται η σόμπτα. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται η τοποθέτηση αυτής της παροχής αέρα.

Η διατομή του αγωγού παροχής αέρα πρέπει να είναι τουλάχιστον 4 dm<sup>2</sup>. Αυτή η παροχή αέρα μπορεί να κλείνει όταν δε λειτουργεί η συσκευή και δεν πρέπει να τοποθετείται με προσανατολισμό προς τους κυριαρχούς ανέμους, αλλά στον απανέμο τοίχο ή, κατά προτίμηση, στους πλαίνους τοίχους. Κατά τη λειτουργία της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι ο αγωγός δεν παρεμποδίζεται. Αν άλλα τζάκια μπορούν να λειτουργήσουν ταυτόχρονα, προβλέψτε την επαρκή παροχή πρόσθετου φρέσκου αέρα για την καθεμία από τις συσκευές.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πρέπει να αφαιρείται η στάχτη καθημερινά. Το πλέγμα πρέπει να καθαρίζεται. Η οπτική παρατήρηση της φλόγας μπορεί να βοηθήσει στον εντοπισμό μίας δυσλειτουργίας.

## ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ SPRAY ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΒΑΜΜΈΝΕΣ ΜΑΝΤΕΜΈΝΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΕΙ ΜΟΝΙΜΑ ΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ !

Κάθε χρόνο πρέπει να ελέγχονται ο αγωγός σύνδεσης και ο ρυθμιστής ελκυσμού (πεταλούδα). Σε περίπτωση φθοράς ή θραύσης των μερών της συσκευής χρησιμοποιείτε μόνο τα δικά μας ανταλλακτικά.

Απαγορεύεται ρητά κάθε τροποποίηση της συσκευής.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ

Ο μηχανικός καθαρισμός της καμινάδας πρέπει να γίνεται δύο φορές κάθε χρόνο, τη μία κατά την περίοδο χρήσης. Πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένη εταιρεία, η οποία, μετά τις εργασίες, παρέχει πιστοποιητικό καθαρισμού.

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Όλες οι συσκευές μας πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα και τις απαιτήσεις ασφάλειας. Η εγκατάσταση των συσκευών μας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό, σύμφωνα με το DTU 24.2.2. Ανατρέξτε στις τεχνικές προδιαγραφές για τις διαστάσεις και τη χρήση της μονάδας.

**invicta | group**

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

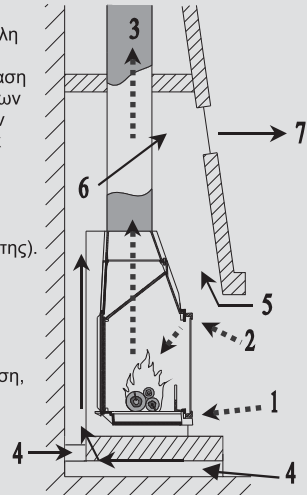
## ΚΛΕΙΣΤΗ ΣΟΜΠΑ / ΚΑΘΕΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ

**Η δομή εχει καταλληλη διατάξη για να επιτρέπει την κυκλοφορία του ζεστου αερα ώστε να θερμαίνει προς τα πανω**

Απλουστευμένα, η σόμπτα συνδέεται στον καπνοσωλήνα και όλη η συσκευή εγκαθίσταται σε μία καμινάδα. Για να επιπρέπει την εναλλαγή θερμότητας είναι απαραίτητο να υπάρχει μία απόσταση μεταξύ της συσκευής και του τοίχου. Αυτό εξασφαλίζει, λόγω των ανοιγμάτων στην κορυφή και το κάτω μέρος της συσκευής, την κυκλοφορία του περιβάλλοντος αέρα, ο οποίος θερμαίνεται εκ νέου όταν έρχεται κοντά στη συσκευή.

### Για την καύση

- 1.Κύρια είσοδος αέρα για τη ρύθμιση της καύσης (δοχείο στάχτης).
- 2.Δευτερεύουσα είσοδος αέρα, διατηρεί το παράθυρο καθαρό.
- 3.Εκκένωση των καπνών.



### Για τη συναγωγή

- 4.Είσοδος φρέσκου εξωτερικού αέρα για θέρμανση από τη βάση, αέρας συναγωγής.
- 5.Φρέσκος αέρας για θέρμανση μεταξύ της συσκευής και του περιβλήματος.
- 6.Κίνηση του αέρα καθώς θερμαίνεται.
- 7.Έξοδος θερμού αέρα από την κεφαλή.

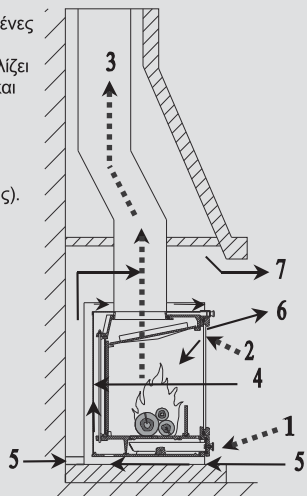
## ΕΝΘΕΤΕΣ ΕΣΤΙΕΣ / ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ

**Χρηση της δομησ ακριβωσ ωσ εχει, χωρισ να χρειαζεται ειδικη εγκατασταση, ο αερας που προκειται να θερμανθει εισερχεται και ανεβαινει οριζοντιωσ**

Αντίθετα με τις κλειστές σόμπτες, οι ένθετες εστίες είναι σχεδιασμένες για προϋπάρχουσες ανοιχτές καμινάδες. Είναι «έτοιμες να τοποθετηθούν» και είναι εφοδιασμένες με κέλυφος, που εξασφαλίζει την κυκλοφορία του περιβάλλοντος αέρα γύρω από τη συσκευή και επιπρέπει τη μεταφορά θερμότητας.

### Για την καύση

- 1.Κύρια είσοδος αέρα για τη ρύθμιση της καύσης (δοχείο στάχτης).
- 2.Δευτερεύουσα είσοδος αέρα, διατηρεί το παράθυρο καθαρό.
- 3.Εκκένωση των καπνών.



### Για τη συναγωγή

- 4.Κίνηση θερμού αέρα γύρω από την ένθετη εστία.
- 5.Εμπρόσθια είσοδος φρέσκου αέρα για θέρμανση.
- 6.Εμπρόσθια έξοδος θερμού αέρα.
- Έξοδος θερμού αέρα μπροστά από τη διάταξη.

# ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΣΤΗΝ KAMINADA

## ΑΙΤΙΕΣ

Μία πυρκαγιά στην καμινάδα είναι το φυσικό αποτέλεσμα της ανάφλεξης αποθέσεων στα εσωτερικά τοιχώματα του αγωγού της καμινάδας. Όταν η φωτιά καίει αργά ή όταν χρησιμοποιείται χλωρό ή υγρό ξύλο υπάρχει σημαντική παραγωγή κρεόσωπου, ενώ πολύ εύφλεκτου υλικού. Αν αυτές οι αποθέσεις αναφλέγουν στη βάση του αγωγού, μπορούν να παράγουν δυνατή φωτιά.

## ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ

Μία πυρκαγιά στην καμινάδα χαρακτηρίζεται από:

- Οσμή αιθάλης στο σπίτι.
- Ασυνήθιστο βόμβο στη σωλήνωση.
- Σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας της καμινάδας.
- Εκτόξευση σπινθήρων και καπνού από την έξοδο της καμινάδας.

Αν όλα (ή κάποια) από τα παραπάνω συμπτώματα παρατηρούνται, είναι επιτακτική ανάγκη να καλέσετε την πυροσβεστική για επείγον περιστατικό. Στην πραγματικότητα, η έντονη θερμότητα της πυρκαγίας μπορεί να οδηγήσει σε θραύση της σωλήνωσης, και τότε η φωτιά μπορεί να εξαπλωθεί στα δάπεδα και τα πλαίσια.

## ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Ενώ περιμένετε την πυροσβεστική, καλύψτε τη φωτιά στη σόμπα με άμμο ή χώμα και καπόπιν εκκενώστε το σπίτι.

## ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Μην ανάψετε ξανά τη σόμπα πριν γίνουν οι αναγκαίοι έλεγχοι και επισκευές στην καμινάδα και τη σωλήνωση από επαγγελματία.

**Η εγκατάσταση της καμινάδας και της σόμπας πρέπει να γίνει από επαγγελματία και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του DTU 24.2.2 : «Τζάκια εξοπλισμένα με σόμπα ή ένθετη εστία που χρησιμοποιεί μόνο ξύλο ως καύσιμο» και του DTU 24.2.1, το οποίο αναφέρεται στη σωλήνωση της καμινάδας. Αυτά τα έγγραφα καθορίζουν τα χαρακτηριστικά των προϊόντων, καθώς και τις συνθήκες χρήσης αυτών.**

Η ευθύνη μας περιορίζεται στην παροχή της σόμπας. Η εγκατάστασή της πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις συστάσεις του παρόντος κειμένου και τους επαγγελματικούς κανονισμούς, από ικανό και εξειδικευμένο προσωπικό, που ενεργεί στο όνομα της εταιρείας για την οποία εργάζεται και η οποία αναλαμβάνει όλη την ευθύνη για το σύνολο της εγκατάστασης.

## ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ποτέ μην προσπαθήσετε να σβήσετε τη φωτιά με νερό.
- Προσοχή στο γυαλί, το οποίο ζεσταίνεται πολύ. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από αυτό.
- Η σόμπα παρέχει πολλή θερμότητα διαμέσου του γυαλιού. Για αυτόν το λόγο κρατήστε αντικείμενα και υλικά ευαίσθητα στη θερμότητα σε απόσταση τουλάχιστον 1,5 μέτρων από αυτό.
- Αδειάστε το δοχείο στάχτης μέσα σε ένα ειδικό μεταλλικό ή, γενικά, άφλεκτο δοχείο, το οποίο χρησιμοποιείται αποκλειστικά για αυτόν το σκοπό. Στάχτες που φάνινται ψυχρές μπορεί να είναι ακόμη πολύ ζεστές, ακόμη και αν πιστεύετε ότι έχει περάσει αρκετή ώρα και θα έχουν κρυώσει.
- Μην τοποθετείτε κοντά στη συσκευή ή μέσα στο χώρο αποθήκευσης ξύλων υλικά που αναφλέγονται εύκολα.
- Μην τοποθετείτε μέσα στη σόμπα φορτία ξύλου που υπερβαίνουν τα προτεινόμενα από τις «δονήγιες χρήσης» (δηλ. κάτω από το ήμισυ του ύψους του θαλάμου καύσης).
- Απαγορεύεται η χρήση καυσίμων που δεν συνιστώνται και είναι ακατάλληλα για τη σόμπα, συμπεριλαμβανομένων των υγρών καυσίμων.
- Ο θάλαμος καύσης πρέπει να παραμένει πάντοτε κλειστός, εκτός όταν γίνεται επαναφόρτωση ή απομάκρυνση της στάχτης. Ποτέ μην υπερθερμαίνετε τη σόμπα.
- Απαγορεύεται η χρήση της σόμπας για αποτέφρωση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά του κατασκευαστή.

**invicta group**

# ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΕΠΑΡΚΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Η φλόγα ανάβει δύσκολα	Χλωρό ή υγρό ξύλο	Χρησιμοποιήστε σκληρό ξύλο, το οποίο κόπηκε τουλάχιστον πριν 2 χρόνια και φυλάχτηκε σε αεριζόμενο στεγασμένο χώρο.
	Τα κούτσουρα είναι μεγάλα	Για τα νάναμα χρησιμοποιήστε τσαλακωμένο χαρτί και πολύ ξηρά μικρά κομμάτια ξύλου. Για να διατηρήσετε τη φωτιά χρησιμοποιήστε σχισμένα κούτσουρα.
	Φτωχής ποιότητας ξύλο	Χρησιμοποιήστε στιλόρο ξύλο φυλλοβόλων, το οποίο απελευθερώνει πολλή θερμότητα και παράγει καλά κάρβουνα (βελανιδιά, φλαμουριά,...)
	Ανεπαρκής τροφοδοσία αέρα	Ανοίξτε τελείως το διάφραγμα της τροφοδοσίας αέρα (δοχείο στάχτης). Ανοίξτε τη σχάρα εισόδου φρέσκου αέρα.
Η φλόγα δεν συντηρείται	Ανεπαρκής ελκυσμός	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι ο ασλήνας εξόδου καπνού δεν παρεμποδίζεται</li> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι η καπνοδόχος έχει συνδεθεί σωστά.</li> </ul>
	Περίσσεια αέρα	Κλείστε μερικώς ή τελείως το διάφραγμα της τροφοδοσίας αέρα.
	Υπερβολικός ελκυσμός	Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα ελκυσμού δεν παραμένει ανοιχτή. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Εγκαταστήστε ένα ρυθμιστή ελκυσμού.</li> </ul>
Η φλόγα είναι πολύ έντονη	Κακής ποιότητας ξύλο	Μην καίτε συνέχεια μικρά κομμάτια ξύλου, δεμάτια ή περισσεύματα από ξυλουργείο (κόντρα πλάκε, παλέτες). Ιδιαίτερα μην καίτε παλέτες.
	Ο καπνοσωλήνας είναι κρύος	Θερμαντείτε τη σωλήνωση καίγοντας μία χάρτινη δάδα μέσα στη σόμπα.
Εκπομπή θερμού καπνού	Η σόμπα είναι υπό χαμηλή πίεση	Στα σπίτια που είναι εφοδιασμένα με ρυθμιζόμενο Μηχανικό Εξαερισμό (VMC) ανοίξτε κατά το ήμισυ ένα εξωτερικό παράθυρο, ώστε η φλόγα να ανάμει καλά.
	Ο ελκυσμός είναι ανεπαρκής	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Βεβαιωθείτε για τη συμβατότητα του καπνοσωλήνα και της μόνωσής του.</li> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι η συλήνωση δεν παρεμποδίζεται. Αν χρειαστεί, κάνετε μηχανικό βούρτσισμα.</li> </ul>
	Ο άνεμος στροβιλίζεται στη σωλήνωση	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Εγκαταστήστε έναν αποσυμπιεστή στην κορώνα.</li> </ul>
Εκπομπή καπνού κατά την καύση	Η συσκευή είναι υπό χαμηλή πίεση	Στα σπίτια που είναι εφοδιασμένα με VMC είναι αναγκαία η εγκατάσταση μίας συμπληρωματικής παροχής αέρα για την καμινάδα.
	Κακής ποιότητας ξύλο	Χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα καύσιμα
Ανεπαρκής θερμότητα	Κακή ανάμικη θερμού αέρα συναγωγής	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε το κύκλωμα μεταφοράς θερμότητας (σχάρες εισόδου, σχάρα δίδυμος, σωλήνωση παροχής αέρα).</li> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι τα γειτονικά δυμάτια είναι εφοδιασμένα με σχάρα αερισμού για να διεκύνεται η κυκλοφορία του ζεστού αέρα.</li> </ul>
	Ανεπαρκής ελκυσμός	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Εξέταστε τη μόνωση του καπνοσωλήνα της καμινάδας και την καταλληλότητά του, σύμφωνα με τις απαιτήσεις.</li> </ul>
Το τζάμι λερώνεται γρήγορα	Απουσία εξωτερικής εισόδου αέρα	Τοποθετείστε μία σχάρα εισόδου αέρα [παροχή αέρα με αποκοπή ρύθμισης από 4 dm <sup>3</sup> (20x20 cm για παράδειγμα)] κοντά στην καμινάδα.
	Χρήση υγρού ή ακατέργαστου ξύλου	Χρησιμοποιείτε σκληρό ξύλο φυλλοβόλων, διατηρημένο επί 2 χρόνια σε αεριζόμενο στεγασμένο χώρο.
Ανεπαρκής παροχή αέρα μέσω της σχάρας της σόμπας	Ανεπαρκής παροχή αέρα μέσω της σχάρας της σόμπας	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε την κατάσταση των πυρασφαλών συνδέσεων.</li> <li>■ Μεγαλώντες τα διαστάστημα μεταξύ του γυαλιού και του πλαισίου της πόρτας προσθέτοντας μεγαλύτερες συνδέσεις στα μέρη συναρμολόγησης.</li> </ul>
	Ανεπαρκής αερισμός Ο αερισμός της σχάρας εμποδίζεται από το δοχείο στάχτης.	Ελέγχετε την κυκλοφορία του αέρα που ανατά τη θερμότητα από το τζάκι, αυξήστε τα ανοίγματα και τις σχάρες αερισμού. Ελέγχετε αν το σύστημα αερισμού δεν φράσσεται από κλειστές σχάρες, χρησιμοποιείτε μη ρυθμιζόμενες σχάρες. Αδειάζετε καθημερινά το δοχείο στάχτης.
Η πόρτα της σύνδεσης ξεκολλά.	Υπερβολική χρήση ισχυρού υγρού κατά τον καθαρισμό του γυαλιού	Χρησιμοποιείτε το υγρό έτσι ώστε να μην κυλά κάτω από το γυαλί ή καθαρίζετε με αφρίζον προϊόν.
Συμπύκνωση μέσα στην εστία.	Καύση υγρού ξύλου με μικρή φωτιά και κλειστό γυαλί.	Χρησιμοποιείτε ξηρό ξύλο φυλλοβόλων, διατηρημένο για 2 χρόνια μετά την κοπή. Προσοχή! Το φρεσκοκομένο ξύλο έχει περίπου 5 L νερό ανά 10 kg ξύλου.
Ο ζεστός αέρας δεν εξέρχεται από την ένθετη εστία	Απουσία ηλεκτρικής ισχύος Ελαπτωματικός εξαεριστήρας	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε έναν υπάρχοντα τάση. Συνδέστε πάντα το καλώδιο απευθείας σε ενωτικόματα κούπωμα πασφαλείας. Μην ανάψετε φωτιά χωρίς τάση ή χρησιμοποιήστε διαφορετική παροχή. Αντικαταστήστε το ελαπτωματικό στοιχείο.</li> </ul>

■ Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι συνιστάται η επιλογή εξειδικευμένου προσωπικού για την πραγματοποίηση αυτών των εργασιών.

# ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

## Εμπορική εγγύηση που ισχύει για τον καταναλωτή.

Προς ενημέρωση των καταναλωτών, εκτός από τις νομικές εγγυήσεις, ο όμιλος INVICTA GROUP χορηγεί εγγύηση με σχετική σύμβαση μόνο στον καταναλωτή, και ως ΕΚ ΤΟΥΤΟ Εξαιρουμένου του επαγγελματικού πελάτη, για τα τζάκια, τα ενθέματα εστίας, τις σόμπτες έζουλο, τις σόμπτες πέλλετ, τις σόμπτες πετρελαίου, τους φούρνους έζουλο, τους φούρνους πετρελαίου, τα τζάκια αερίου, τις συσκευές θέρμανσης αερίου και τις συσκευές κουζίνας, σύμφωνα με τους παρακάτω όρους και με την επιφύλαξη της εξόφλησης του τιμολογίου που εκδόθηκε από τον όμιλο INVICTA GROUP. Σε περίπτωση δυσκολίας κατά την εφαρμογή της εν λόγω εγγύησης, ο καταναλωτής έχει τη δυνατότητα πριν από κάθε προσφυγή στη δικαιοσύνη, να ζητήσει κάποιους διακανονισμού, που συγκεριμένη επικοινωνώντας με το τίμημα εξυπηρέτησης πελατών του όμιλου INVICTA GROUP. Σύμφωνα με το άρθρο L.217-16 του κώδικα δεοντολογίας για την προστασία των καταναλωτών, «όταν ο αγοραστής ζητά από τον πωλητή, κατά τη διάρκεια ισχύς της εμπορικής εγγύησης που του χορηγήθηκε κατά την αγορά ή την επισκευή ενός κινητού αγαθού, μετα επιδόρωση που καλύπτεται από την εγγύηση, προστίθεται στη διάρκεια ισχύς της εγγύησης που υπολείπονται μια περίοδος πάους λειτουργίας τουλάχιστον επτά ημερών». Η εν λόγω περίοδος αρχίζει από την υποβολή αιτήματος παρέμβασης του αγοραστή ή της διάθεσης του σχετικού αγαθού για επισκευή, αν η εν λόγω διάθεση έγινε μετά από την υποβολή αιτήματος παρέμβασης.

## Εδαφικότητα

Η εμπορική εγγύηση για τον καταναλωτή ισχύει σε όλες τις χώρες στις οποίες πωλούνται τα Προϊόντα του όμιλου INVICTA GROUP.

## Περιεχόμενο και διάρκεια

Συσκευές θέρμανσης (τζάκια, ενθέματα εστίας, σόμπτες έζουλο, τζάκια αερίου, σόμπτες πέλλετ, σόμπτες και φούρνοι πετρελαίου, φούρνοι έζουλο, συσκευές θέρμανσης αερίου): Χορηγείται εγγύηση στον καταναλωτή για τα θερμαντικά σύμματα (μη κινητά μέρη), από την ημερομηνία παράδοσης από τον μεταφορέα ή από το σμήμεο πώλησης, για τις παρακάτω περιόδους:

- 5 έτη για τα τζάκια, τα ενθέματα εστίων, τις σόμπτες έζουλο και τα τζάκια αερίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- 2 έτη για τις σόμπτες και τους φούρνους πετρελαίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- 2 έτη για τους φούρνους έζουλο που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- 2 έτη για τις συσκευές θέρμανσης αερίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE.

Για τα ηλεκτρικά μέρη (ελαγχώγεας, ανεμιστήρας, λεκτροκίνητη κάρτα) για τις σόμπτες πέλλετ που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA ή DEVILLE καθώς και για τα ηλεκτρικά μέρη (ηλεκτρονική κάρτα) των συσκευών θέρμανσης αερίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE, χορηγείται εγγύηση για 2 έτη.

Για τα υπόλοιπα μέρη, όπως:

- τα μάνταλα οι βίδες, οι ανεμιστήρες, τα τυπωμένα κυκλώματα, ο διακόπτης, οι ακροδέκτες, τα ηλεκτρικά καλώδια, η περικάλυψη των ηλεκτρικών καλώδιων, τα ενθέματα εστίων, οι σόμπτες έζουλο που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- τα μάνταλα οι βίδες, οι διανομές, τα κουπιά, οι καυστήρες για τις σόμπτες και τους φούρνους πετρελαίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- τα μάνταλα οι βίδες, οι διανομές, τα κουπιά, οι καυστήρες για τις σόμπτες και τους φούρνους πετρελαίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- τα μάνταλα οι βίδες, οι διανομές, τα κουπιά, οι καυστήρες για τις σόμπτες και τους φούρνους πετρελαίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

- τα μάνταλα οι βίδες, οι διανομές, τα κουπιά, οι καυστήρες για τις σόμπτες και τους φούρνους πετρελαίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,

χορηγείται εγγύηση στον καταναλωτή για περίοδο 2 έτη, από την ημέρα παράδοσης από τον μεταφορέα ή από το σμήμεο πώλησης. Η εγγύηση ισχύει για την εν λόγω περίοδο για κάθε πρόβλημα σχετικά με το υλικό ή με την κατασκευή, με την επιφύλαξη της ορθής χρήσης των συσκευών ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης που παρασχέθηκαν με τη συσκευή και κάθε άλλο σχετικό κανονισμό. Θα ζητηθεί η απόδειξη αγοράς του Προϊόντος (τιμολόγιο, λεπτομερής απόδειξη ταμείου) καθώς και φωτογραφίες του προϊόντος για την επεξεργασία οποιουδήποτε αιτήματος. Η εγγύηση δεν έχει ισχύ παρά μόνο αν η συσκευή εγκαταστάθηκε στη διεύθυνση που απεικονίζεται στο πιστοποιητικό εγγύησης που παρέχεται με τη συσκευή και εφόσον ο αγοραστής καταχώρησε την εγγύηση στον δικτυακό τόπο [www.invicta.fr](http://www.invicta.fr) ή μέσω τηλεφώνου στη γραμμή χωρίς χρέωση **8.089.10.00.13**. Δεικνύεται ότι ο καταναλωτής καλείται, σε κάθε περίπτωση, να υποβάλει απόδειξη αγοράς του Προϊόντος για την εφαρμογή της εγγύησης.

Η εγγύηση περιορίζεται στη δωρεάν αντικατάσταση των μερών που κρίνονται ελαπτωματικά, μετά από έλεγχο του INVICTA GROUP.

Αν η αντικατάσταση αυτών των μερών κρίνεται πολύ δαπανηρή, ο INVICTA GROUP μπορεί να αποφασίσει την αντικατάσταση του προϊόντος. Σε καμία περίπτωση, ο INVICTA GROUP δεν δύναται να αποτελέσει αντικείμενο αιτήματος αποζημίωσης οποιουδήποτε ειδούς ή μορφής. Ο INVICTA GROUP απαλλάσσεται από κάθε υποχρέωση όσους αφορά την εγγύηση σε περίπτωση εγκαταστάσης του Προϊόντος που δεν συμμφωνείται με κάθε νομική, κανονιστική ή/και διοικητική διάταξη, καθώς και με τους ισχύοντες κανόνες, ή σε περίπτωση τροποποίησης του Προϊόντος.

**Η εμπορική εγγύηση έδαιρείται σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.**

## Άλλες εξαιρέσεις της συμβατική εγγύησης:

Τα μη κινητά εξωτερικά μέρη,

- Η φυσιολογική φθορά του Προϊόντος, για παράδειγμα, αλλαγή της όγκου (χρώμα, λάμψη) ή διάρρωση, καθώς και εσωτερικά κινητά ή στερεωμένα μέρη, από σίδηρο ή χυτοσίδηρο του Προϊόντος,
- οι συνέπειες κακής συντήρησης ή έλλειψης συντήρησης του Προϊόντος, ενώς αποτυχήματος, μιας αμέλειας ή ενός λάθος χειρισμού του Προϊόντος και πιο γενικά, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης και συντήρησης και μάλιστα πολύ σημαντικό είναι η συντήρηση να γίνεται από έξουσιοδοτημένο πρωσωπικό,
- Το τζάμι είναι ανθεκτικό σε θερμοκρασία 750°C και καθώς οι θερμοκρασίες στον θάλαμο καύσης δεν φτάνουν ποτέ αυτήν τη θερμοκρασία, δεν μπορεί να προκαλείται θράυση στο τζάμιον λόγω υπερθερμανσης. Ως εκ τούτου, το σπάσιμο του τζαμίου λόγω κακού χειρισμού κατά τη χρήση ή τη συντήρηση της συσκευής δεν εμπίπτει στο πλαίσιο της εγγύησης.
- Οι σύνδεσηι για ολόκληρη τη συσκευή θέρμανσης, τα χωνευτήρια για τις σόμπτες πέλλετ και οι σπινθηρίστες για τις σόμπτες πέλλετ και τις συσκευές θέρμανσης αερίου που θεωρούνται φθειρόμενα μέρη,

# ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

• Το καύσιμο που χρησιμοποιείται και οι αγωγοί της συσκευής που βρίσκονται πέρα από τον έλεγχο του κατασκευαστή, τα μέρη του ζεικού που βρίσκονται σε άμεση επαφή ή που δεν βρίσκονται σε άμεση επαφή με το καύσιμο της ανάφλεξης, όπως:

- Οι διακομητικές πλάκες, οι γρίλιες για τις εστίες, οι εκτροπείς, τα αντιτυρικά διαφράγματα για τα κούτσουρα, για τα τζάκια, τα ενθέματα εστίων, τις σόμπτες ξύλου και τα τζάκια αερίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE
- Οι διακομητικές πλάκες και οι εκτροπείς για τις σόμπτες πλέλετ που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,
- Οι σωλήνες διάχυσης, τα φιτίλια, οι αναφλέκτες, οι δακτύλιοι για τις σόμπτες και τους φούρνους πετρελαίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,
- Τα κεραμικά τούβλα, οι γρίλιες για τις εστίες, οι εκτροπείς για τους φούρνους ξύλου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE,
- Οι πλάκες διακόμησης και οι εκτροπείς για τις συσκευές θέρμανσης αερίου που τίθενται σε εμπορική διάθεση από τις εταιρείες INVICTA, LAUDEL ή DEVILLE.

Εξαιρείται επίσης από την εγγύηση κάθε διαταραχή που προκαλείται από τα μηχανικά ή τα ηλεκτρικά όργανα που δεν χορηγούνται από τον κατασκευαστή του Προϊόντος ή/και που απαγορεύονται από τα κείμενα που διέπονται τις συσκευές ζέρμανσης.

Οι ζηνιές που προκαλούνται από τη χρήση οποιουδήποτε καυσίμου πέρα από αυτού που προβλέπεται για το σχετικό Προϊόν.

Τις δαπάνες μετακίνησης, μεταφοράς, επισκευής, συσκευασίας, αποσυναρμολόγησης καθώς και οι ουνέπειες της παύσης λειτουργίας της συσκευής, λόγω των ενεργειών που πλαίσιο της εγγύησης, επωνύζεται ο Πελάτης.

Η εγγύηση δεν καλύπτει καμία ζημιά, ολική ή μερική, άμεση ή έμμεση, που προκαλείται από χρήση που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες χρήσης ή/και συντήρησης, άθεμη, απρόσεχτη ή λανθασμένη χρήση ή που προκαλείται από εξωτερική αιτία που δεν σχετίζεται με τις εγγενείς ιδιότητες του Προϊόντος.

## Χορήγηση της εγγύησης

Η εγγύηση συνδέεται με το Προϊόν που πωλείται από την INVICTA GROUP, χορηγείται αυτόματα σε κάθε νέο ιδιοκτήτη για τη διάρκεια ισχύς που υπολείται.

## Τιμή της εγγύησης

Η εμπορική εγγύηση όπως ορίζεται παραπάνω δεν συνεπάγεται καμία πληρωμή από μέρους του καταναλωτή.

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

### Νομικές διατάξεις

Ανεξάρτητα από την εμπορική εγγύηση, η INVICTA GROUP υπενθυμίζει στους καταναλωτές ότι επωφελούνται επίσης από τις ακολουθές νομικές εγγύήσεις:

Ο ΟΜΙΛΟΣ INVICTA δεσμεύεται από τη νομική εγγύηση συμμόρφωσης που αναφέρεται στα άρθρα L. 217-1 και παρακάτω του Κώδικα Καταναλωτικής Δεοντολογίας και εικείνη που σχετίζεται με τα ελαττώματα του πωληθέντος αντικειμένου, υπό τους όρους που προβλέπονται στα άρθρα 1641 έως 1648 και 2232 του Αστικού Κώδικα:

- Άρθρο L217-4 του Κώδικα Καταναλωτικής Δεοντολογίας: "Ο πωλήτης παραδίδει έναν αγαθό που συμμορφώνεται με τη σύμβαση και ανταποκρίνεται σε περιπτώσεις μη συμμόρφωσης που ίσως υπάρχουν κατά την παράδοση. Ανταποκρίνεται επίσης σε περιπτώσεις που προκύπτουν από τη συσκευασία, τις οδηγίες συναρμολόγησης ή την εγκατάσταση, όπαν χρεώθηκε με τη σύμβαση ή πραγματοποιήθηκε υπό την ευθύνη της. »

- Άρθρο L217-5 του Κώδικα Καταναλωτικής Δεοντολογίας: "Το εμπόρευμα συμμορφώνεται με τους όρους της σύμβασης:

1° Εάν είναι κατάλληλο για την ουνική χρήση παρόμοιου εμπορεύματος και, κατά περίπτωση:

- εάν αντιστοιχεί στην περιγραφή που δινεται από τον πωλητή και διαθέτει τις ιδιότητες που αυτός έχει παρουσιάσει στον αγοραστή υπό τη μορφή δείγματος ή μοντέλου,

- εάν έχει τις ιδιότητες που ο αγοραστής μπορεί νομίμως να αναμένει, λαμβάνοντας υπόψη τις δημόσιες δηλώσεις του πωλητή, του παραγωγού ή του αντιπροσώπου του, συμπεριλαμβανομένης της διαφήμισης ή της επιστήμανσης,

2° Η εάν έχει τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται με αμοιβαία συμφωνία των μερών ή είναι κατάλληλο για οποιαδήποτε ειδική χρήση έχει ζητηθεί από τον αγοραστή, έχει γνωστοποιηθεί στον πωλητή και ο τελευταίος έχει αποδεχθεί.".

- Άρθρο L217-12 του Κώδικα Καταναλωτικής Δεοντολογίας: "Η αγωγή που προκύπτει από την έλλειψη συμμόρφωσης παραγράφεται δύο χρόνια μετά από την παράδοση του εμπορεύματος. »

- Όταν προκειται για νομική εγγύηση της συμμόρφωσης, ο καταναλωτής:

μπορεί να επιλέξει μεταξύ της επιλογής ή της αντικατάστασης των εμπορεύμάτων, υπό τις προϋποθέσεις κόστους που προβλέπονται στο άρθρο L. 217-9 του Κώδικα Καταναλωτικής Δεοντολογίας, απαλλάσσεται από την απόδειξη της έλλειψης συμμόρφωσης των εμπορευμάτων κατά τη διάρκεια των έξι μηνών από την παράδοση των εμπορευμάτων.

Η περίοδος αυτή παρατείνεται σε είκοσι τέσσερις μήνες από τις 18 Μαρτίου 2016, εξαιρουμένων των μεταχειρισμένων αγαθών.

- Άρθρο 1641 του Αστικού Κώδικα: "Ο πωλητής δεσμεύεται από την εγγύηση για τα κρυμμένα ελαττώματα του πωληθέντος αντικειμένου που το καθιστά ακατάλληλο για τη χρήση για την οποία προορίζεται ή που μειώνει τόσο πολύ τη χρήση αυτή που ο αγοραστής δεν θα επιθυμούσε να το αποκτήσει, ή θα είχε καταβάλει χαμηλότερη τιμή εάν το γνώριζε. »

- Άρθρο 1644 του Αστικού Κώδικα: "Στην περίπτωση των άρθρων 1641 και 1643, ο αγοραστής έχει την επιλογή να επιστρέψει το αντικείμενο και να του επιστραφεί το χρηματικό ποσό ή να κρατήσει το αντικείμενο και να του επιστραφεί μέρος της τιμής, το οποίο θα ορίζεται από ειδικούς. »

- Άρθρο 1648 παράγραφος 1 του Αστικού Κώδικα: "Η αγωγή που προκύπτει από σημαντικά ελαττώματα πρέπει να ασκηθεί από τον αγοραστή εντός δύο ετών από την ανακάλυψη του ελαττώματος. »

**ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΓΓΥΗΤΗ: INVICTA GROUP SAS, ZI LA GRAVETTE, 08350 DONCHERY.**

**invicta | group**

**ΟΙ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΟΘΕΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ**