



MODEL: LIDYA& LIDYA COMPACT

OPERATING MANUAL

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν ενεργοποιήσετε την συσκευή

Πίνακας Περιεχομένων

Γενικές Προειδοποιήσεις

.....

Συνθήκες Εγγύησης και

Συντήρησης.....

Αρχή Λειτουργίας.....

Προετοιμασία

MOUNTING LOCATION AND PLACEMENT

STACK CONNECTION

KULLANIM AMACI

FUELS

ELECTRICAL CONNECTIONS

MOVING COMPONENTS

PERIODIC

MAINTENANCE.....

FURNACE MAINTENANCE

STACKMAINTENANCE

FAN ENGINE MAINTENANCE

TECHNICAL DIMENSIONS

.....

ELECTRONIC CARD USER MANUAL

.....

POSSIBLE ERRORS, CAUSES AND SOLUTIONS

.....

CERTIFICATE OF

WARRANTY.....

CERTIFICATE OF WARRANTY USER

COPY.....

COMMISSIONING

FORM.....

ΑΓΑΠΗΤΟΙ ΠΕΛΑΤΕΣ,

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα KOZLUSAN, ελπίζουμε να είστε ικανοποιημένοι με τα προϊόντα μας.

Αυτό το εγχειρίδιο προορίζεται να ενημερώσει τους πελάτες μας. Οι πληροφορίες στο εγχειρίδιο προορίζονται να επιτρέπουν στους χρήστες να χρησιμοποιούν σωστά το προϊόν και να εκτελούν τις κατάλληλες παρεμβάσεις όταν είναι απαραίτητο.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στο εγχειρίδιο χρήσης κατά την περίοδο χρήσης από την πρώτη εκκίνηση του προϊόντος.

Εκτός από αυτό το εγχειρίδιο, μπορείτε να υποβάλετε αίτηση σε εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της KOZLUSAN ή στα εξουσιοδοτημένα άτομα στο FACTORY σχετικά με τα ζητήματα που θα θέλατε να ζητήσετε και να μάθετε.

Η πρώτη λειτουργία του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται από την AUTHORIZED SERVICE της KOZLUSAN.

Μετά την πρώτη έναρξη λειτουργίας του προϊόντος, η εξουσιοδοτημένη υπηρεσία θα σας ενημερώσει λεπτομερώς σχετικά με τον τρόπο χρήσης του προϊόντος. Είναι προς όφελός σας να ρωτάτε θέματα που δεν είναι κατανοητά.

Οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες υποχρεούνται να παραδώσουν σε εσάς το πιστοποιητικό εγγύησης και το έντυπο παραγγελίας μετά την εκτέλεση της αρχικής λειτουργίας του προϊόντος.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το τηλεφωνικό κέντρο στο τηλέφωνο 00 90 (236) 427 2313.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα μας και την εταιρεία μας, μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.kozlusan.com.

Για να επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το service@kozlusan.com και το export@kozlusan.com

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΕΓΓΡΑΦΑ

Οι οδηγίες χρήσης και συντήρησης θα πρέπει να κοινοποιούνται απολύτως στα άτομα που είναι υπεύθυνα για τη λειτουργία και τη συντήρηση του LIDYA και θα πρέπει να διαβάζονται από τον χρήστη (χειριστή). Εάν δεν διαβάσετε αυτό το έγγραφο, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά σε χρήστες, κατοίκους και τρίτους. Η ακατάλληλη χρήση θα έχει ως αποτέλεσμα τη σύμπωσή σας να μην καλύπτεται από εγγύηση.

ΔΙΑΝΟΜΗ

Όταν η LIDYA φτάσει σε εσάς, ελέγξτε πρώτα οπτικά. Εάν διαπιστώσετε ζημιές κατά την παράδοση του προϊόντος, θα πρέπει να ειδοποιήσετε τη ναυτιλιακή εταιρεία για τη ζημιά, για να διορθώσετε τη ζημιά και να τηρήσετε την καταγραφή της ζημιάς ή μην λάβετε την παράδοση του προϊόντος. Αν παραλάβετε το προϊόν σε κατάσταση βλάβης, θεωρείτε ότι έχετε αποδεχτεί το προϊόν σε αυτή την κατάσταση.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Τα ηλεκτρικά καλώδια ΠΡΕΠΕΙ να προστατεύονται από την επαφή υγρών. Τα καλώδια που έρχονται σε επαφή με το υγρό ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία και φωτιά. Η πρίζα στην οποία θα συνδεθεί η LIDYA ΠΡΕΠΕΙ να είναι γειωμένη. Η γειωμένη εγκατάσταση θα σας προστατεύσει από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Τα καλύμματα ΔΕΝ πρέπει ποτέ να ανοίγουν ενώ λειτουργεί το LIDYA. Ο καπνός, οι φλόγες και τα αέρια που βρίσκονται στο θάλαμο καύσης της σόμπας μπορούν να βλάψουν το σαλόνι και το κτίριο. Το προϊόν ΔΕΝ πρέπει να τοποθετηθεί στο υπνοδωμάτιο. Υπάρχει πιθανότητα βλάβης σε οποιαδήποτε κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Η συντήρηση του προϊόντος πρέπει να εκτελείται τακτικά σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου λειτουργίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Η συντήρηση και ο καθαρισμός πρέπει να εκτελούνται από τον χρήστη ή την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία όπως καθορίζεται στο εγχειρίδιο / οδηγίες λειτουργίας. Αν η συντήρηση δεν γίνει εγκαίρως, η απόδοση του προϊόντος πέφτει, η ζωή του μειώνεται, η κατανάλωση καυσίμου αυξάνεται και προκαλεί πολλές βλάβες που μπορούν να αποσυρθούν από την εγγύηση.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Η μη ανάγνωση του εγχειριδίου λειτουργίας του προϊόντος, η χρήση ανταλλακτικών που παρέχονται εκτός της εταιρείας μας και οι αστοχίες που προκύπτουν από αυτό, η συντήρηση που δεν γίνεται σωστά και έγκαιρα, καθώς και οι μη εξουσιοδοτημένες παρεμβάσεις προσωπικού με τη σόμπα σφαιριδίων, το προϊόν δεν είναι εγγυημένο και Η ΚΟΖΛUSAN δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή ατυχήματα που ενδέχεται να προκύψουν. Μην επεμβαίνετε στη σόμπα σας χωρίς καμία εξουσιοδοτημένη υπηρεσία. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της σόμπας πρέπει να ζητήσετε από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία.

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Ή ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΩΠΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.

ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Βεβαιωθείτε ότι τα καλύμματα είναι πλήρως κλειστά κάθε φορά.

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ. Ο ΘΕΙΟΣ ΚΑΙ Η ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΛΛΗΤΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΤΟ ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ.

ΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ. Η ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙ ΣΤΗ ΖΗΜΙΑ ΣΑΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΟΓΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΦΡΑΓΜΑ.

Όταν παρεμβάλλεται το προϊόν, η συσκευή πρέπει να είναι απροστάτευτη. Όταν η παρεμβολή στο προϊόν ολοκληρωθεί, πρέπει να επανασυνδεθεί και πρέπει να ελεγχθεί αν είναι κλειστός ή ανοιχτός στην ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου.

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΒΑΣΕΙΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Ή ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΧΟΥΝ ΕΓΓΥΗΣΗ. ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΠΑΡΕΤΕ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΣ.

ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΞΕΝΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΑΣ. ΟΙ ΞΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ. ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΛΑΜΒΑΝΕΙΕΣ ΣΤΙΣ ΞΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΕΤΡΕΣ, ΧΑΜΗΛΕΣ, ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ.

2. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τα προϊόντα της KOZLUSAN ΕΓΓΥΟΝΤΑΙ για 2 (ΔΥΟ) ΧΡΟΝΙΑ σε περίπτωση αστοχιών από την παραγωγή που αρχίζει από την ημερομηνία τιμολόγησης ή την έναρξη λειτουργίας.

Οι υπηρεσίες μας είναι υποχρεωμένες να υπογράψουν το έγγραφο εγγύησης και τη φόρμα παραγγελίας, να τις υπογράψουν από τον πελάτη που παραλαμβάνει το προϊόν σε καλή κατάσταση και να παραδώσουν αντίγραφο στον πελάτη. Στο τέλος της διαδικασίας παροχής υπηρεσιών, παρακαλούμε να λάβετε τα έγγραφά σας από το προσωπικό σέρβις.

Τα αρχικά μέρη του προϊόντος που αλλάχθηκαν έναντι αμοιβής είναι κάτω από 6 (SIX) MONTH υλικό και εγγύηση κατασκευής.

Εάν δεν λάβετε το προϊόν σας εντός 90 ημερών από τη συντήρηση και επισκευή του προϊόντος στο εργοστάσιο, δεν μπορείτε να προβείτε σε αξίωση για το προϊόν.

Τα ανταλλακτικά εγγύησης θα εμφανίζονται κατόπιν αιτήματος, αλλά δεν θα παραδοθούν. Τα ανταλλακτικά θα σας επιστραφούν αν η υπηρεσία εκτελείται εκτός της εγγύησης.

Εάν υπογράψετε τη φόρμα υπηρεσίας, θεωρείτε ότι αποδέχεστε τη σύμβαση παροχής υπηρεσιών που αποστέλλεται σε συνημμένο.

Ο νόμιμος χρόνος ζωής του προϊόντος μας είναι 10 (ΔΕΔ) χρόνια. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, θα διατίθενται ανταλλακτικά KOZLUSAN και θα σας παρασχεθεί υπηρεσία.

Η συσκευή σας θα πρέπει να ανατεθεί από τις εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες της KOZLUSAN. Μετά τη θέση σε λειτουργία, οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες πρέπει να εγκρίνουν το ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ και το ΕΝΤΥΠΟ ΕΙΣΦΟΡΑΣ και να σας παραδώσουν. Δώστε προσοχή σε αυτό όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν για πρώτη φορά. ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΠΙΤΥΧΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

ΕΑΝ Η ΠΡΩΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΓΓΥΗΣΗ. Η KOZLUSAN ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ.

Κατά τη χρήση πρέπει να τηρούνται σημαντικές φράσεις / προειδοποιήσεις σχετικά με το προϊόν. Σημειώστε τον αριθμό σειράς του προϊόντος σας σε κατάλληλο μέρος του εγχειριδίου για κάθε περίπτωση. Ο αριθμός σειράς θα σας ζητηθεί κατά τη διάρκεια των καταγγελιών σας.

3. ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ LIDYA

Χάρη στον ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβαξης, ο φρέσκος αέρας που εισέρχεται στο δοχείο στην άκρη του δοχείου καύσης φτάνει στο καύσιμο και σχηματίζει τη διαδικασία καύσης. Το προϊόν καύσης, ο καπνός, ρίχνεται έξω από τον ανεμιστήρα στη στοίβα των σόμπων.

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει την έξοδο του καπνού από το σώμα της σόμπας και την εξάπλωση στο περιβάλλον. Ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία του σπιτιού που πρόκειται να θερμανθεί και την ταχύτητα θέρμανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα αναρρόφησης ρυθμίζεται αυτόματα από τον πίνακα ελέγχου παράλληλα με την ισχύ καύσης της σόμπας.

Η θερμότητα που διασκορπίζεται από το καύσιμο θερμαίνει το νερό στο LIDYA και στο σώμα του, χάρη στο γυαλί στο σώμα, το ζεστό νερό και η αντλία στο σώμα αφήνουν τους άλλους χώρους να θερμαίνονται.

Υπάρχει ένας αυτόματος πίνακας ελέγχου TRX στη σόμπα σφαιριδίων. Ο πίνακας ελέγχου προγραμματίζεται ανάλογα με την ισχύ της σόμπας και ελέγχει τις λειτουργίες της φόρτωσης καυσίμου και του χρόνου αναμονής - την ταχύτητα του ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβας - την λειτουργία του ανεμιστήρα του φυσητήρα - την αναμονή του σόμπα - τη διατήρηση του περιβάλλοντος που πρέπει να θερμανθεί σταθερά στο ρυθμίστε τη θερμοκρασία.

Το σύστημα έλικας χρησιμοποιείται στη μονάδα τροφοδοσίας καυσίμου της σόμπας τη χρήση σας και το καύσιμο τροφοδοτείται από την κορυφή της καύσης φλόγας. Στο σύστημα, η φλόγα επιστροφής πίσω στη δεξαμενή προστατεύεται από τον αισθητήρα προστασίας από την καύση.

Μια άλλη λειτουργία που κάνει το σύστημα ασφαλέστερο είναι ο αισθητήρας που ανιχνεύει τις πιέσεις που συμβαίνουν ως αποτέλεσμα της ανάστροφης ροής του αέρα ή του καπνού μέσα στο σωλήνα στοίβας. Εάν η σόμπα στοιβάζει μια αποπλάνηση στο θάλαμο καύσης ή αν ο ανεμιστήρας αναρρόφησης στοίβας δεν μπορεί να δημιουργήσει την απαραίτητη αρνητική πίεση, ο αισθητήρας σταματά τη σόμπα και προστατεύει το σύστημα.

Η στοίβα Lidya διαθέτει αισθητήρα στοίβας. Ο αισθητήρας στοίβας ανιχνεύει τη θερμοκρασία καπνού κατά την αρχική διαδικασία ανάφλεξης της LIDYA και ελέγχει την αποσύνδεση του συστήματος ανάφλεξης που καίει τη σόμπα. Επιπλέον, ο αισθητήρας στοίβας ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβας ανάλογα με τη θερμοκρασία καπνού από τη στοίβα. Σε αυτό το σημείο, η απόδοση καύσης της σόμπας διατηρείται στο βέλτιστο επίπεδο.

LIDYA μηχανισμός:

Ο μηχανισμός του φούρνου είναι κατασκευασμένος από χρώμιο. Υπάρχουν τρύπες εισόδου αέρα γύρω από το δοχείο χρωμίου, μέσω του οποίου η εισαγωγή αέρα παρέχεται από τον ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβας.

Η τέφρα που προκύπτει από την καύση στο δοχείο μπορεί να χυθεί μέσα στο βαρέλι. 3 - Η κατσαρόλα πρέπει να αφαιρεθεί από τη θέση της κάθε 3-4 ημέρες, η τέφρα στο βαρέλι πρέπει να καθαριστεί.

Αισθητήρες στη σόμπα:

Στο πίσω μέρος της σόμπας υπάρχει η είσοδος για τη σύνδεση του θερμοστάτη χώρου. Όταν αυτός ο θερμοστάτης ανιχνεύσει τη θερμοκρασία μέσα στο δωμάτιο, φτάνει στη ρυθμισμένη θερμοκρασία στον πίνακα ελέγχου του περιβάλλοντος χώρου και η σόμπα τίθεται σε κατάσταση αναμονής.

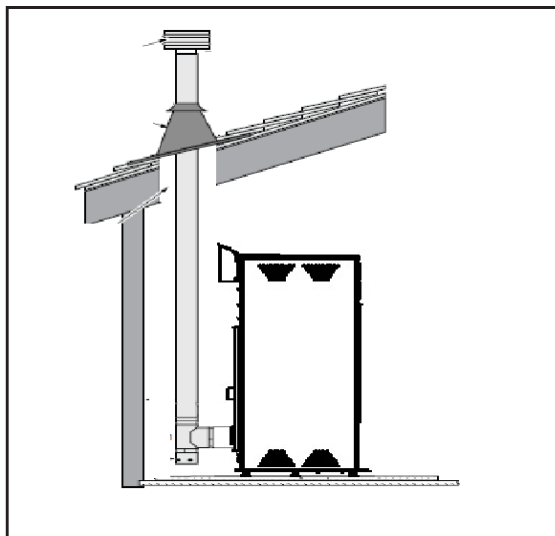
Δεδομένου ότι η σόμπα μοντέλο LIDYA λειτουργεί με την αρχή του βυθίσματος από τη στοίβα, η σόμπα καλύπτει και τα καλύμματα και ο θάλαμος της σόμπας πρέπει να κλείνονται με υγιεινό τρόπο. Θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχει είσοδος αέρα στο κάτω μέρος του θαλάμου, εκτός από τα μέρη που τροφοδοτούν τον αέρα.

4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Θέση τοποθέτησης και τοποθέτηση: Είναι απαραίτητο να αφήνετε χώρο ανάμεσα στη σόμπα και τους τοίχους (τουλάχιστον 50 cm στις πλευρές, μπροστά και πίσω), για να καταστήσετε την εργασία σέρβις εύκολη και να εξομαλύνετε τις συνδέσεις στοίβας. Το έδαφος στο οποίο πρέπει να τοποθετηθεί η σόμπα πρέπει να είναι μια μη καύσιμη πλατφόρμα που μπορεί να κατασκευαστεί από μέταλλο ή μάρμαρο και πρέπει να λαμβάνονται μέτρα κατά του κινδύνου διαρροής τέφρας από το κάλυμμα της σόμπας. Πρέπει να παρέχεται ένα κατάλληλο παράθυρο εξαερισμού (εξαερισμός) για την είσοδο φρέσκου αέρα και τον αερισμό του χώρου στον οποίο είναι εγκατεστημένη η σόμπα ταυτόχρονα. Το παράθυρο εξαερισμού θα σας παρέχει καθαρό αέρα για τον τόπο εγκατάστασης του σόβεϊ και θα σας εξοικονομήσει καύσιμο.

Σύνδεση στοίβας:

Η σύνδεση στοίβας πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο ειδικό. Κατά την καύση του καυσίμου ενδέχεται να προκύψουν επικίνδυνα αέρια. Για το λόγο αυτό πρέπει να εξασφαλιστεί η στεγανοποίηση της σύνδεσης στοίβας. Οι συνδέσεις στοίβας δεν πρέπει να περνούν από το κρεβάτι και τα δωμάτια των παιδιών. Η διάμετρος της στοίβας πρέπει να είναι ίδια με αυτή της εξόδου της στοίβας. Το τμήμα στοίβας δεν πρέπει ποτέ να στενεύει. Θα πρέπει να αποφεύγετε τις στρογγυλεμένες γωνίες στις συνδέσεις στοίβας και να χρησιμοποιείτε τους λιγότερους σωλήνες και βραχίονες. Ο σωλήνας στοίβας δεν πρέπει να είναι κατασκευασμένος από υλικό που θα υποστεί διάβρωση. Ο σωλήνας σύνδεσης στοίβας πρέπει να συνδεθεί στη σόμπα με κλίση ύψους 3-4 °. Η οριζόντια απόσταση της συσκευής από τη στοίβα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 cm. Οι συνδέσεις καμινάδων δεν πρέπει να διέρχονται από χώρους όπου υπάρχουν εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά. Ο σωλήνας σύνδεσης στοίβας πρέπει να διατηρείται μακριά από τα εξαρτήματα που μπορεί να παραμορφωθούν από τη θερμότητα. Εάν υπάρχει ανάγκη να εγκαταστήσετε τη σύνδεση στοίβας με τέτοιο τρόπο ώστε τα ανθρώπινα και οικιακά ζώα να φτάσουν και να υποστούν ζημιά από τη θερμότητα, θα πρέπει να γίνει απολύτως θερμομόνωση. Η στοίβα πρέπει να ανυψωθεί δύο μέτρα πάνω από την κορυφή της οροφής. Επιπλέον, η στοίβα πρέπει να αφαιρεθεί τουλάχιστον 1 μέτρο από τα γειτονικά κτίρια. Στο κάτω μέρος της στοίβας θα πρέπει να είναι το κάλυμμα καθαρισμού της αιθάλης, έτσι ώστε όταν το κάλυμμα είναι κλειστό, δεν παίρνει αέρα από το κάτω μέρος και θα πρέπει να εμποδίζει με τον ίδιο τρόπο τον εσωτερικό καπνό να βγει έξω.



REPRESENTATIVE DRAWING OF STACK CONNECTION

Χρήση Σκοπός: Η σόμπα σφαιριδίων LIDYA είναι σχεδιασμένη για χώρους θέρμανσης όπως σπίτι, χώρο εργασίας κλπ. Και πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρους κατάλληλους για την χωρητικότητά του.

Καύσιμα: Pellet που έχουν διάμετρο 6 mm, το οποίο έχει κατασκευαστεί με ξύλο αποφλοιωμένου ξύλου 5 mm-30 mm, με μέγιστη υγρασία 10-12% και δεν χρησιμοποιούνται χημικά και πρόσθετα στην παραγωγή και το σφαιρίδιο που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι σύμφωνο με το πρότυπο DIN-PLUS ή Ö-Norm M 7135. Η εταιρεία μας δεν είναι υπεύθυνη για την αναποτελεσματικότητα ή οποιαδήποτε δυσλειτουργία που προκαλείται από τη χρήση στερεών καυσίμων εκτός από αυτά τα καύσιμα. Η εταιρεία μας δεν αποδέχεται την ευθύνη για τυχόν δυσλειτουργίες που προκαλούνται από ξένα αντικείμενα που βρίσκονται στα καύσιμα.

Το καύσιμο που χρησιμοποιείτε στη σόμπα σας δεν πρέπει να περιέχει υγρασία και υψηλή ποσότητα θείου. Το θείο και η υγρασία μπορούν να σχηματίσουν θειικό οξύ ως προϊόν καύσης, προκαλώντας την αποσύνθεση του σώματος των σόμπων.



FUEL TANK LOADING

Ηλεκτρικές συνδέσεις: Οι ηλεκτρικές συνδέσεις των σόμπων θα πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό συντήρησης. Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να είναι γειωμένη και τα ηλεκτρικά καλώδια να προστατεύονται από την επαφή υγρών. Οι εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες δεν θα προβούν σε ακατάλληλες ηλεκτρικές συνδέσεις. Από αυτή την άποψη, θα πρέπει να διορθώσετε σίγουρα τις γραμμές σας σύμφωνα με τις οδηγίες της εξουσιοδοτημένης υπηρεσίας. Ποτέ μην παρεμβαίνετε στις συνδέσεις του ηλεκτρικού δικτύου. Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε διακυμάνσεις τάσης. Συνιστούμε μια σύνδεση ρυθμιστή στο ηλεκτρικό σας σύστημα για να αποφύγετε αυτήν την κατάσταση. Διαφορετικά, το προϊόν σας θα είναι εκτός εγγύησης σε περίπτωση βλαβών λόγω ανισορροπίας τάσης.

Μετακινούμενα εξαρτήματα: Η υπηρεσία θα εξασφαλίσει ότι τα κινούμενα μέρη θα λειτουργήσουν σωστά μετά την εγκατάσταση. Τα κινούμενα μέρη λειτουργούν σε κλειστές περιπτώσεις. Μην κλείνετε τα άκρα με τα κινούμενα εξαρτήματα κατά τη λειτουργία, ανοίγοντας τα καλύμματα ή τις θήκες. Διαφορετικά, μπορεί να τραυματιστείτε. Η KOZLUSAN δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν σε άτομα λόγω ακατάλληλων παρεμβάσεων κατά τη λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων.

5.ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συντήρηση της σόμπας πρέπει να γίνει όταν η σόμπα είναι κρύα. Είναι σημαντικό για την ασφάλεια του ατόμου να μην είναι συνδεδεμένη η πρίζα, προκειμένου να αποφευχθεί πιθανή ηλεκτροπληξία κατά τη συντήρηση. Αφού ολοκληρωθεί η συντήρηση, η πρίζα της σόμπας πρέπει να συνδεθεί ξανά.

Καθαρισμός του φούρνου: Ο καθαρισμός του εσωτερικού του κλιβάνου πρέπει να γίνεται μία φορά την ημέρα για να αποφευχθεί η στερεοποίηση και η συγκόλληση του καυσίμου στον κλίβανο. Η στάχτη στο φούρνο θα πρέπει να αποστραγγιστεί και το στερεοποιημένο καύσιμο στο κάτω μέρος θα πρέπει να καθαριστεί. Επιπλέον, το δοχείο χρωμίου πρέπει να αφαιρεθεί από τη θέση του και το εσωτερικό του δοχείου πρέπει να καθαριστεί με τη βοήθεια μιας συρμάτινης βούρτσας έτσι ώστε ο αγωγός αέρα του κλιβάνου να μπορεί να εκπληρώσει τις λειτουργίες του σωστά. Οι αεραγωγοί στον κλίβανο πρέπει να καθαρίζονται κάθε δύο εβδομάδες με τη βοήθεια οποιωνδήποτε καρφιών ή συρμάτων.



FURNACE POT CLEANING

Συντήρηση του κινητήρα ανεμιστήρα στοίβας: Καθώς ο ανεμιστήρας αναρρόφησης στοίβας εκτίθεται στον καπνό που προέρχεται από το καύσιμο, τα πτερύγια του ανεμιστήρα μπορούν να καλύπτονται με ένα στρώμα στην εμφάνιση του βήματος με την πάροδο του χρόνου. Αυτό το στρώμα μπορεί να προκαλέσει αποσταθεροποίηση του ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβας και τελικά αποτυχία.

Εάν ακούγεται ένας μη φυσιολογικός ήχος από τον ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβαξης και όταν αισθάνεστε μια δόνηση, επικοινωνήστε με την KOZLUSAN.

Η στοίβα του σκεύους πρέπει να καθαρίζεται μία φορά το χρόνο και η στοίβα πρέπει να ελέγχεται αν υπάρχει κάποιο πρόβλημα στη στοίβαξη. Σε καθαρισμό πρέπει να χρησιμοποιείτε απόλυτα μάσκα σκόνης, γυαλιά και γάντια.

Η σόμπα καλύπτει τη συντήρηση: Το κάλυμμα στο μπροστινό μέρος της σόμπας θα πρέπει να ελέγχεται κάθε δύο εβδομάδες για να διαπιστωθεί εάν υπάρχει παραμόρφωση της πυροστεγούς σφραγίδας που παρέχει σφράγιση καπνού μέσα στο κάλυμμα. Σε περίπτωση παραμόρφωσης της πυροστεγούς σφραγίδας, ο καπνός μέσα στη σόμπα μπορεί να βγει.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε χρήστες, κατοίκους, τρίτους και το κτίριο. Αν τα καλύμματα παραμείνουν ανοιχτά κατά τη διάρκεια της καύσης της εστίας ή αν το κάλυμμα δεν είναι καλά κλεισμένο, αυτό θα προκαλέσει βλάβη στη σφράγιση λόγω φωτιάς. Η στεγανότητα των καλυμμάτων πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε λειτουργία καύσης της σόμπας. Όταν εντοπιστούν φθαρμένες φώκιες, ζητήστε τις νέες από την KOZLUSAN.

Λόγω του ανεμιστήρα αναρρόφησης στοίβας, τα καλύμματα της σόμπας εργασίας πρέπει να είναι καλά κλεισμένα. Διαφορετικά, θα υπάρχει είσοδος αέρα έξω από τα προφίλ που τροφοδοτούν το δοχείο και το καύσιμο δεν θα καεί πλήρως.

6.ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΑ	
ΥΨΟΣ	mm	1210
ΠΛΑΤΟΣ	mm	730
ΒΑΘΟΣ	mm	560
ΒΑΡΟΣ	Kg	196
ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ	kW/h	5-25
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	V-Hz	230-50
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ	Kg	25
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	Kg	5.4
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	Kg	1.1
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	%	93

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο ιδιοκτήτη πριν χρησιμοποιήσετε τη σόμπα / λέβητα σφαιριδίων.

Προσοχή!



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας που μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο. Παρακαλούμε αποσυνδέστε το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από τη συντήρηση του εξοπλισμού.

Προσοχή! Ζεστές επιφάνειες!



Το συγκρότημα του λέβητα / σόμπα και / ή οι αισθητήρες θερμοκρασίας μπορεί να είναι πολύ ζεστός!

Προσοχή! Κινούμενα μέρη!



Παρακολουθήστε τα χέρια σας κατά τη συντήρηση των κινούμενων εξαρτημάτων όπως του ανεμιστήρα και / ή το περιστροφικό σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου, το οποίο μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Προσοχή!

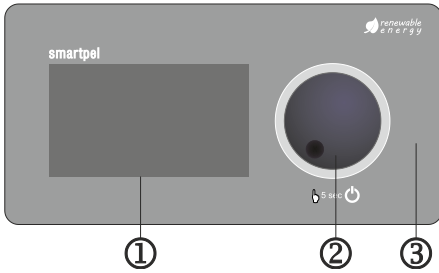


Αυτή η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική εγκατάσταση. Οι εσφαλμένες ρυθμίσεις εγκατάστασης και / ή λειτουργίας ενδέχεται να προκαλέσουν επικίνδυνες συνθήκες.

Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τον πιο εξελιγμένο ελεγκτή σόμπας στον κόσμο. Η Smartpell θα κάνει τον χειμώνα πιο άνετο με όλα τα οφέλη της ανανεώσιμης ενέργειας, χάρη στην προηγμένη τεχνολογία λογισμικού.

Πίνακας Ελέγχου (TPS)

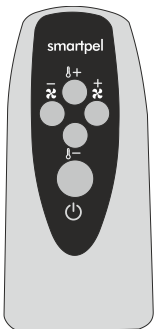


1. Οθόνη LCD: Το Smartpel έχει γραφική απεικόνιση 128 έως 64 pixel

2. Command Dial: Αντί για περίπλοκα κουμπιά, switches και lights Ο ελεγκτής Smartpel διαθέτει έναν εύκολο στη χρήση επιλογή εντολών push & rotate ακριβώς όπως το στερεοφωνικό του αυτοκινήτου

3. Αισθητήρας τηλεχειρισμού

Τηλεχειριστήριο



Ο ελεγκτής Smartpel διαθέτει ένα τηλεχειριστήριο υπερέυθρων για βασικές ρυθμίσεις.

Εύκολη εκκίνηση

Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε εύκολα.



Πιέστε και κρατήστε πατημένο τον επιλογέα εντολών μέχρι να ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση. Εάν αφήσετε το κουμπί σε λιγότερο από 5 δευτερόλεπτα, η κατάσταση ισχύος δεν θα αλλάξει.

Ρύθμιση Θερμοκρασίας



Πατήστε το κουμπί επιλογών και περιστρέψτε μέχρι να φτάσετε στην ένδειξη θερμοκρασία.



Πατήστε ξανά τον επιλογέα για να εισέλθετε στην επιλογή.

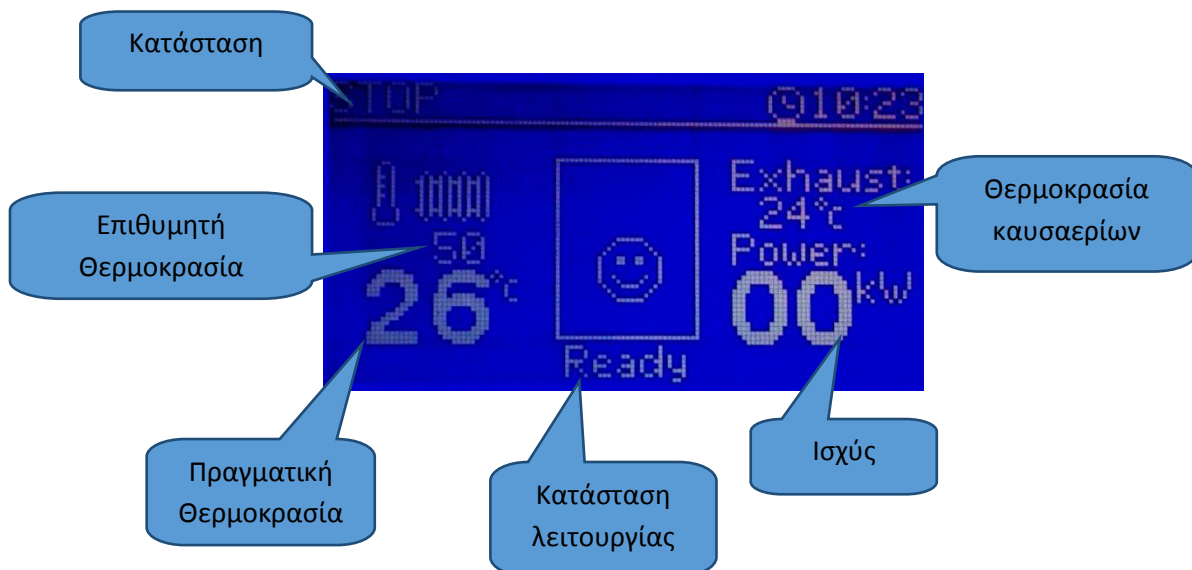


Δεξιόστροφα αυξάνουμε την ρύθμιση ενώ αριστερόστροφα μειώνουμε.



Πατήστε τον επιλογέα για να επιστρέψετε.

Μενού Κεντρικής οθόνης

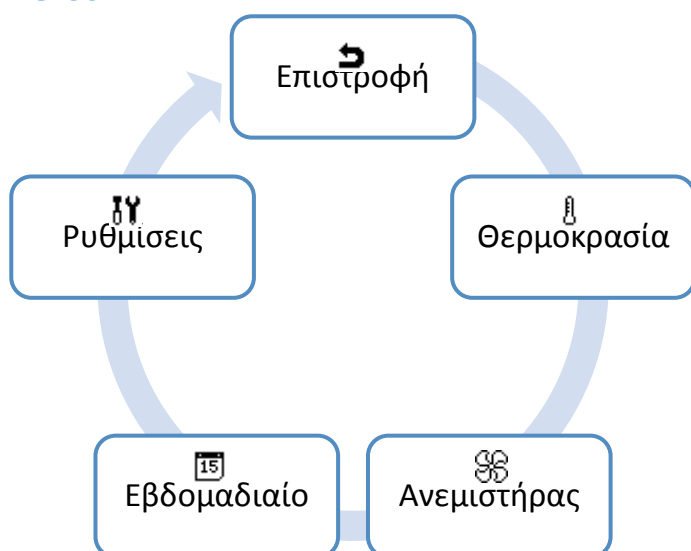


Το Λογισμικό

Το λογισμικό ελεγκτή Smartpel έχει δύο ομάδες μενού για χρήστες και μια ομάδα μενού για τους επαγγελματίες των υπηρεσιών.

Πιέστε τον επιλογέα εντολών για να ξεκινήσει το Κύριο μενού. Περιστρέψτε τον επιλογέα εντολών δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να περιηγηθείτε στην ομάδα μενού.

Κυρίως Μενού



Θερμοκρασία

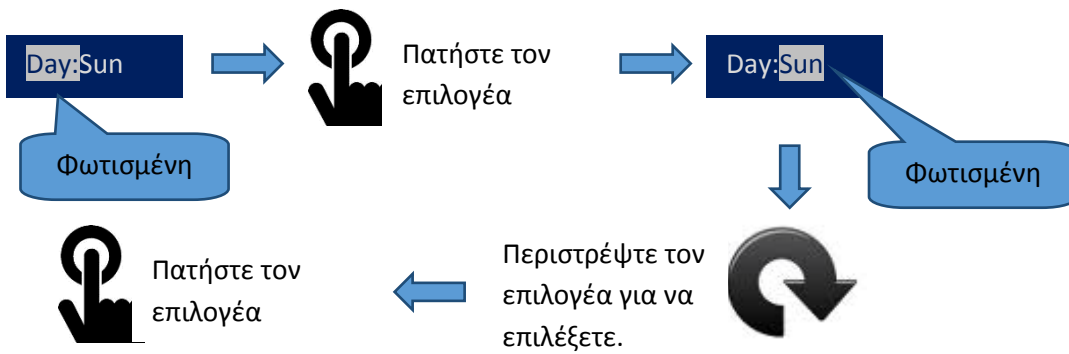
Ρυθμίζει την επιθυμητή θερμοκρασία νερού του κυκλώματος θέρμανσης.

Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα

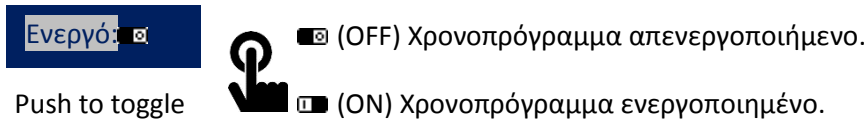


Ο χρονοδιακόπτης εβδομάδας σας επιτρέπει να ορίσετε τρία προγράμματα για κάθε ημέρα της εβδομάδας για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον λέβητα.

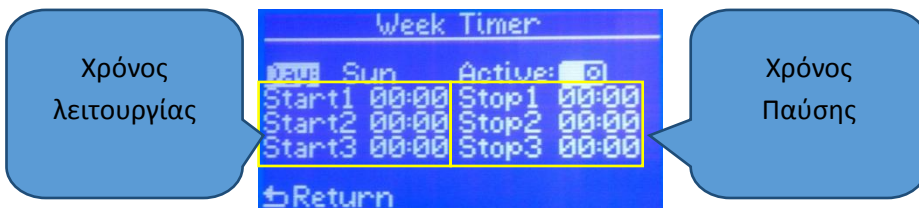
Για να ρυθμίσετε τον χρονομετρητή της εβδομάδας, επιλέξτε πρώτα την επιθυμητή ημέρα της εβδομάδας.



Μετά ενεργοποιήστε το από την επιλογή ενεργό: Than highlight the Active switch:

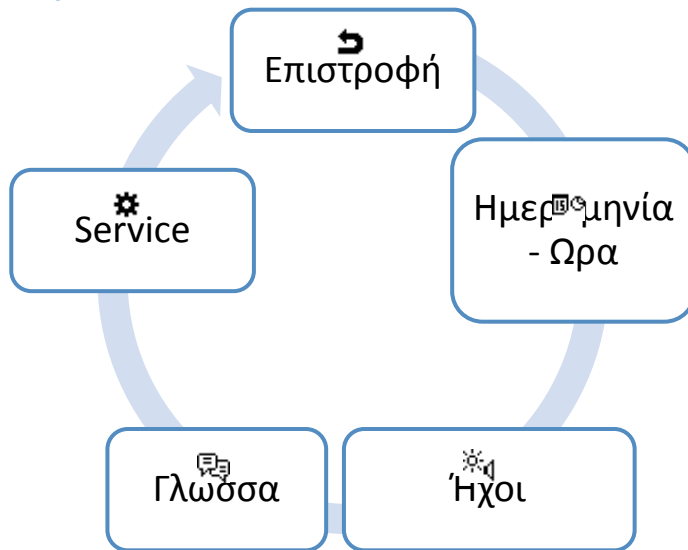


Μετά ρυθμίστε τους χρόνους λειτουργίας και παύσης.

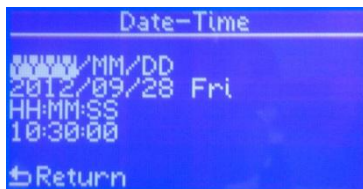


Για να επιστρέψτε, περιστρέψτε τον επιλογή μέχρι να φτάσει στην επιλογή επιστροφή.

Μενού Ρυθμίσεων



Ημερομηνία και Ώρα

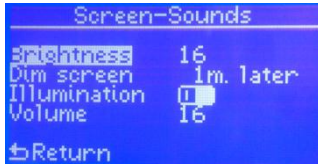


Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα του συστήματος.

Ημέρα της εβδομάδας θα υπολογιστεί αυτόματα.

Σχετικά με την εφεδρική μπαταρία: Αντί για κάδμιο και / ή μπαταρίες που περιέχονται σε υδράργυρο, ο ελεγκτής Smartrel έχει έναν υπερσυμπιεστή φιλικό προς το περιβάλλον, χωρίς μόλυβδο και χωρίς υδράργυρο. Ο εφεδρικός σούπερ πυκνωτής μπορεί να λειτουργήσει το ενσωματωμένο ρολόι / ημερολόγιο τουλάχιστον 3 μήνες χωρίς επαναφόρτιση.

Ήχοι



Φωτεινότητα: Ρυθμίζει τη φωτεινότητα οπίσθιου φωτισμού της οθόνης LCD.

Οθόνη Dim: Ρυθμίζει ένα χρονοδιακόπτη για να αμβλυνθεί ο φωτισμός οθόνης. Μπορεί να απενεργοποιηθεί με προσαρμογή στο "Ποτέ".

Φωτισμός: Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τον φωτισμό της επιλογής.

Ένταση ήχου: Ρυθμίζει τον ήχο ειδοποίησης. Illumination: Enables/disables the command dial illumination.

Γλώσσα



Επιλέγει τη γλώσσα διεπαφής χρήστη.

Ορισμένες γλώσσες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για όλες τις εκδόσεις.

Service

Εκκινεί το Service Menu.

Σημειώστε ότι το μενού υπηρεσιών είναι μόνο για επαγγελματίες συντήρησης και είναι προστατευμένο με κωδικό πρόσβασης.



THE SMARTEST WAY OF ECONOMICAL HEATING

KAYALIOGLU MAHALLESİ İSTIKLAL CADDESİ NO: 148 AKHISAR/MANISA TURKEY

T : 00 90 236 427 23 13 F : 00 90 236 427 24 27

www.kozlusan.com