



**820-275V90**



**Καλοριφέρ Λαδιού 2720 W**



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΟΜΠΑΣ ΛΑΔΙΟΥ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της ηλεκτρικής μας σόμπας λαδιού. Πριν τη χρήση, παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.

### Δομή προϊόντος

- Πίνακας ελέγχου
- Κουμπιά
- Σώμα
- Διακόπτης ρεύματος
- Κουτί ελέγχου
- Ρόδες

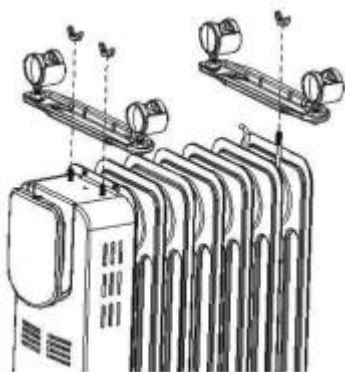
### Οδηγίες για χρήση

#### 1. Μέθοδος εγκατάστασης

Αφαιρέστε το προϊόν και όλα τα μέρη από το κουτί συσκευασίας.

(1) Τοποθετήστε τη σόμπα ανάποδα και στη συνέχεια τοποθετήστε τους τροχούς στο κάτω μέρος χρησιμοποιώντας τα παξιμάδια και τη βίδα τύπου U (εικ. 2).

(2) Τοποθετήστε τη σόμπα όρθια, ώστε να είναι στην σωστή θέση.



### Εικόνα 2: Διάγραμμα εγκατάστασης της πλάκας των τροχών

2. **Τι πρέπει να ελέγξετε πριν τη χρήση:** (1) Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έχει υποστεί ζημιά.  
(2) Βεβαιωθείτε ότι η πηγή τροφοδοσίας πληροί τις ηλεκτρικές απαιτήσεις που αναφέρονται στην ετικέτα της σόμπας. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα έχει γείωση - αν όχι, η πρίζα πρέπει να αντικατασταθεί.

### 3. Οδηγίες

- Πίνακας ελέγχου
- Δέκτης τηλεχειρισμού
- Εκκίνηση (Boot)
- Λειτουργία (Mode)
- Αύξηση (Increase)
- Χρόνος (Time)
- Μείωση (Decrease)
- Θερμοκρασία (Temperature)

#### Εικόνα 3: Σχηματική άποψη του πίνακα ελέγχου

Εάν ο πίνακας ελέγχου δεν εμφανίζει τίποτα, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι η πηγή ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.

#### Άνοιγμα κλειδιού:

1. Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Αν δεν γίνει καμία άλλη ενέργεια, θα μπει στη λειτουργία προεπιλογής, που είναι υψηλή ισχύς (προεπιλεγμένη θερμοκρασία 25°C). Το κουμπί λειτουργίας θα φωτίσει και η ένδειξη στη μέση θα δείξει '3'. Μετά από τρία δευτερόλεπτα, η οθόνη θα δείξει τη θερμοκρασία που έχετε ρυθμίσει.
2. Πατήστε το κουμπί ξανά για να βάλετε το προϊόν σε κατάσταση αναμονής.
3. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί ισχύος για να μπει στη λειτουργία 'self test' - η οθόνη θα δείξει '00' μετά από δύο δευτερόλεπτα, ενώ οι σωλήνες θέρμανσης υψηλής και χαμηλής ισχύος θα θερμανθούν για δύο δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια θα επιστρέψουν σε κατάσταση αναμονής.
4. Όταν είναι στην κανονική της κατάσταση, θα λειτουργεί ως διακόπτης. Όταν κλείνει και στη συνέχεια ενεργοποιείται ξανά, το προϊόν δεν θα θυμάται την τελευταία χρήση (η λειτουργία του χρονοδιακόπτη δεν αποθηκεύεται).

#### Κουμπί λειτουργίας (Mode button):

1. Όταν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα, πατήστε το κουμπί ισχύος για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή (η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 25°C). Η σειρά είναι υψηλή, μεσαία, χαμηλή, ECO και υψηλή. Η οθόνη στη μέση δείχνει '3', '2', '1' και μετά 'ECO 3' με τη σειρά.
2. Όταν είναι σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί αύξησης/μείωσης για να αλλάξετε τη θερμοκρασία.
3. Όταν είναι σε λειτουργία, η ένδειξη στη μέση του κουμπιού λειτουργίας φωτίζεται. Η ένδειξη στη μέση του κουμπιού δείχνει την τρέχουσα ρύθμιση, και στη συνέχεια θα δείξει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία μετά από τρία δευτερόλεπτα.
4. Οι λειτουργίες αποτελούνται από χαμηλή, μεσαία και υψηλή. Όταν βρίσκεστε σε μία από αυτές τις λειτουργίες, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 15-35°C. Η τρέχουσα ρύθμιση της θερμοκρασίας του σωλήνα θέρμανσης μπορεί να ελεγχθεί ανάλογα με την επιλεγμένη θερμοκρασία και τη θερμοκρασία του αισθητήρα NTC. Για να το κάνετε αυτό, πρώτα πατήστε το κουμπί θερμοκρασίας και στη συνέχεια το κουμπί αύξησης/μείωσης για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία – θα προσαρμοστεί αυτόματα μετά από πέντε δευτερόλεπτα χωρίς καμία ενέργεια ή πατήστε απευθείας το κουμπί θερμοκρασίας.
5. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία ECO, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 15-35°C. Η θερμάστρα προσαρμόζει αυτόματα τη λειτουργία του

σωλήνα θέρμανσης σύμφωνα με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και τη θερμοκρασία του αισθητήρα NTC. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα κατά 1°C κάθε ώρα. Μπορεί να μειωθεί μόνο χειροκίνητα κατά 5°C, με ελάχιστη θερμοκρασία τους 15°C.

#### **Κουμπί χρονοδιακόπτη (Timing key):**

1. Πατήστε το κουμπί του χρονοδιακόπτη για να ρυθμίσετε τον χρόνο – όταν φτάσει στο μηδέν, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Η ένδειξη χρονοδιακόπτη στη μέση του χρόνου φωτίζεται – ο χρόνος εμφανίζεται στην τρισψήφια ψηφιακή οθόνη. Τα πρώτα δύο μέρη δείχνουν την ώρα και το τελευταίο δείχνει 'h'.
2. Ρυθμίστε το χρόνο πατώντας το κουμπί αύξησης/μείωσης – θα επιβεβαιώσει αυτόματα μετά από πέντε δευτερόλεπτα χωρίς καμία ενέργεια ή πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε (ρυθμίστε μεταξύ 0-24 ωρών).
3. Ανεξάρτητα από το αν έχει οριστεί ο χρόνος, υπάρχει ένα κουμπί χρονοδιακόπτη για να ορίσετε τη συσκευή να απενεργοποιείται αυτόματα.
4. Μόλις οριστεί ο χρονοδιακόπτης, η ένδειξη στη μέση του χρόνου είναι φωτισμένη (όταν ο χρονοδιακόπτης έχει οριστεί στο 0, η ένδειξη θα σβήσει).

#### **Κουμπί θερμοκρασίας:**

1. Πατήστε το κουμπί θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε – το φως στη μέση του κουμπιού θα φωτιστεί. Η θερμοκρασία εμφανίζεται χρησιμοποιώντας τρεις ψηφιακές ενδείξεις – οι πρώτες δύο ψηφιακές ενδείξεις δείχνουν τη θερμοκρασία και η τελευταία ένδειξη δείχνει "C".
2. Η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 25°C – αλλάξτε την πατώντας το κουμπί. Θα επιβεβαιωθεί αυτόματα μετά από πέντε δευτερόλεπτα χωρίς καμία ενέργεια ή επιβεβαιώστε πατώντας ξανά το κουμπί θερμοκρασίας (εύρος θερμοκρασίας: 15-35°C).
3. Όταν είναι ενεργοποιημένη, κρατήστε πατημένο το κουμπί θερμοκρασίας για πέντε δευτερόλεπτα – αυτό θα αλλάξει τη λειτουργία από Κελσίου σε Φαρενάιτ. Όταν είναι σε Φαρενάιτ, κρατήστε το κουμπί πατημένο για πέντε δευτερόλεπτα για να επιστρέψετε σε Κελσίου.
4. Όταν είναι σε Φαρενάιτ, η προεπιλεγμένη θερμοκρασία είναι 77°F – το εύρος είναι μεταξύ 59-95°F.
5. Οι λειτουργίες Κελσίου και Φαρενάιτ έχουν λειτουργία μνήμης. Αν υπάρξει διακοπή ρεύματος, η συσκευή θα επιστρέψει στις προηγούμενες ρυθμίσεις όταν ενεργοποιηθεί ξανά.

#### **Κουμπιά αύξησης/μείωσης ▲/▼ :**

1. Όταν δεν υπάρχει λειτουργία, χρονοδιακόπτης ή ρύθμιση θερμοκρασίας, τα δύο αντίστοιχα φώτα θα είναι αχνά. Δεν θα υπάρξει ανταπόκριση όταν πατήσετε τα κουμπιά.
2. Όταν ρυθμίζετε λειτουργία, χρονοδιακόπτη ή θερμοκρασία, τα δύο κουμπιά θα ενεργοποιηθούν και τα φώτα ένδειξης θα φωτιστούν.
3. Πατήστε το κουμπί θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

### **Λειτουργία αντι-ανάκρουσης:**

1. Όταν η συσκευή είναι γερμένη, η ψηφιακή ένδειξη αναβοσβήνει και εμφανίζει "Eo" – όλες οι λειτουργίες θα απενεργοποιηθούν.
2. Όταν η συσκευή τοποθετηθεί ξανά στη σωστή όρθια θέση, η θερμάστρα θα επανέλθει στην κανονική της λειτουργία.

### **Λειτουργία κατά του πάγου:**

1. Όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, η θέρμανση μεσαίου βαθμού θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν η θερμοκρασία του αισθητήρα είναι κάτω από 5°C (41°F). Όταν η θερμοκρασία του αισθητήρα είναι υψηλότερη από 7°C (45°F), η θέρμανση θα σταματήσει και θα επιστρέψει σε κατάσταση αναμονής.
2. Όταν η λειτουργία προστασίας από τον πάγο είναι ενεργοποιημένη, το LED θα αναβοσβήνει κάθε δύο δευτερόλεπτα – η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει την τρέχουσα θερμοκρασία (σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ).

### **Σημείωση:**

1. Ακόμα κι αν δεν υπάρχει καμία λειτουργία μετά από τρία λεπτά, η συσκευή θα επιστρέψει σε κατάσταση αναμονής. Πατήστε ξανά το κουμπί ισχύος για να επιστρέψει στη φυσιολογική κατάσταση λειτουργίας.
2. Εάν υπάρχει ανίχνευση βλάβης στο αισθητήρα, τα γράμματα "EH" θα εμφανιστούν. Εάν υπάρχει σφάλμα στο κύκλωμα του αισθητήρα, τα γράμματα "EL" θα αναβοσβήνουν. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε το ρεύμα και επαναφέρετε τη συσκευή.