

CE

NUGA
www.nuga.kr

[GREEK]



E5




Οδηγίες χρήσης

Ευχαριστούμε για την αγορά σας.
Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
και τις υποδείξεις ασφαλείας πριν τη
χρήση του προϊόντος.

Παρατίθεται έντυπο εγγύησης

Προϊόν από Τουρμάνιο και NDT

 **NUGA MEDICAL CO.,LTD.**

 185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si,
Gangwon-do, Korea

TEL : +82-33-730-0001 / FAX : +82-33-730-0007

<http://www.nuga.kr>

GREEK / CE H/H / A TYPE / Rev. 02
2017.02.28

 **NUGA MEDICAL CO.,LTD.**

Περιεχόμενα

Περιγραφή του προϊόντος

Εξαρτήματα του προϊόντος	8
Ονόματα και λειτουργίες του προϊόντος	9
Συσκευή θέρμανσης	10
Τηλεχειριστήριο	12

Χρήση του προϊόντος

Χρήση του προϊόντος	14
Χρήση των κυμάτων χαμηλών συχνοτήτων	14
Χρήση των βεντουζών χαμηλών συχνοτήτων (ράβδων χαμηλών συχνοτήτων)	18
Έξοδος 1 Οδηγίες χρήσης	19
Έξοδος 2 Οδηγίες χρήσης	22
Χρήση της λειτουργίας θέρμανσης	25
Χρήση του τηλεχειριστηρίου	28
Χαμηλές συχνοτήτες	28
Οδηγίες χρήσης των Εξόδων 1 και 2	30
Κανόνες ασφαλείας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	32

Οδηγίες συντήρησης και φύλαξης

Φύλαξη και συντήρηση προϊόντος μετά τη χρήση	34
Λίστα ελέγχου για την αντιμετώπιση προβλημάτων	35
Προτού απευθυνθείτε στην Κέντρο Τεχνικής	
Υποστήριξης προϊόντων	36
Έλεγχος ενδείξεων για πιθανές βλάβες	37
Χαρακτηριστικά προϊόντος	38
Έντυπο εγγύησης	39

Έντυπο εγγύησης Νο

Όνομασία του προϊόντος: _____

Αριθμός: _____

Προθεσμία εγγύησης: _____

Ημερομηνία πώλησης: _____

* Το έντυπο εγγύησης ισχύει μόνο όταν φέρει τις σημειώσεις ή τη σφραγίδα του Πωλητή.

Πωλητής	Αγοραστής
Διεύθυνση	Διεύθυνση
Τηλέφωνο	Όνοματεπώνυμο
Υπογραφή	Τηλέφωνο
Σφραγίδα	Υπογραφή

Παρακαλούμε κατά τη διάρκεια της αγοράς να ελέγξετε προσεκτικά την ορθότητα της συμπλήρωσής του.

- Παρακαλούμε να φυλάτε το παρόν έντυπο. Θα εξυπηρετηθείτε μόνο με την προσκόμιση του παρόντος με την αναγραφόμενη ημερομηνία αγοράς και την απόδειξη αγοράς.
- Η Nuga International Co υποχρεούται την παροχή εγγύησης του προϊόντος σύμφωνα με το Νόμο της Ελλάδας «Περί προστασίας του καταναλωτή».
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του προϊόντος, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης «Nuga Best».
- Η Nuga International Co εγγυάται την επισκευή ή αντικατάσταση των ανταλλακτικών δωρεάν για το χρονικό διάστημα που ισχύει η εγγύηση. Την απόφαση επισκευής ή αντικατάστασης του προϊόντος παίρνει το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευής (Service). Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η υπηρεσία αυτή κοντά στον καταναλωτή, αρμόδιος ορίζεται ο προμηθευτής του προϊόντος.
- Για την εγγυητική υποστήριξη η οποία παρέχεται δωρεάν είναι απαραίτητη η συμπλήρωση της ημερομηνίας και του τόπου αγοράς του προϊόντος στο εγγυητικό έντυπο καθώς και η σφραγίδα του καταστήματος και η απόδειξη αγοράς.
- Η εγγύηση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος.
- Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση απώλειας ή καταστροφής του έντυπου.
- Η εγγυητική επισκευή που παρέχεται δωρεάν δεν ισχύει στις εξής περιπτώσεις:
 - ☒ Είναι παραβιασμένη η σφραγίδα ασφαλείας
 - ☒ Υπάρχουν μηχανικές βλάβες,
 - ☒ Υπάρχουν άλλα αντικείμενα μέσα στο προϊόν,
 - ☒ Σε περίπτωση γενικής κακής κατάστασης έπειτα από ακατάλληλη χρήση του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του,
 - ☒ Σε περίπτωση χρήσης ρεύματος που διαφέρει από τα αναγραφόμενα στις οδηγίες ή σε περίπτωση καταστροφής των καλωδίων του ρεύματος.
 - ☒ Σε περίπτωση που προκλήθηκε η βλάβη από φαινόμενα της ανωτέρας βίας (πυρκαγιά, σεισμός, καταιγίδα κ.α.).



Για την ομορφιά και την υγεία


NUGA BEST

NUGA BEST
NUGA MEDICAL Co.,Ltd.
185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon,
Wonju-si, Gangwon-do, Korea
Tel: +82337300001

Κεντρική αντιπροσωπεία
στην Ελλάδα & Κέντρο
Τεχνικής Υποστήριξης:
Λ. Μεσογείων 328,
Αγία Παρασκευή Αττικής
Τηλέφωνο: +30 2102919113

Διάβασα τις οδηγίες χρήσης, ουδεμία απαίτηση ή αξίωση έχω έναντι αυτού του προϊόντος.
Ημερομηνία _____ Υπογραφή _____

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Όνομασία και είδος του προϊόντος	Electric massager E5
Κατασκευαστής	NUGA MEDICAL CO.,LTD. 185, Jiraeul-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si, Gangwon-do, Korea
Ημερομηνία παραγωγής / Σειριακός αριθμός	Αναγράφονται πάνω στο προϊόν
Βάρος του προϊόντος	6.5 kg
Διαστάσεις του προϊόντος	607 X 375 X 107 (mm)
Μέτρα προστασίας κατά τη χρήση	Βλ. οδηγίες χρήσης
Τρόποι χρήσης	Βλ. οδηγίες χρήσης
Ηλεκτρική αξιολόγηση	AC 220-240V~, 50-60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	90 W 

Προληπτικά μέτρα

Προληπτικά μέτρα

- Διαβάστε προσεκτικά το περιεχόμενο του παρόντος κεφαλαίου των οδηγιών.
 - Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω πληροφορίες και χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
 - Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από το επιτρεπόμενο.
 - Να αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος ταυτόχρονα με άλλες συσκευές.
 - Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, απενεργοποιήστε άμεσα το προϊόν και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - Αν ανήκετε στις κατηγορίες ατόμων από την παρακάτω λίστα, πριν τη χρήση του προϊόντος συμβουλευτείτε τον γιατρό σας: άτομα που έχουν φλεγμονώδεις παθήσεις, κακοήθεις όγκους, υψηλό πυρετό, έγκυες, άτομα που πάσχουν από καρδιακές νόσους (ειδικά άτομα που έχουν εμφυτευμένο βηματοδότη), άτομα με διαταραχές αντίληψης.
 - Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά τη διάρκεια του ύπνου γιατί υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
 - Απαγορεύεται χρήση του προϊόντος στις παρακάτω περιοχές σώματος: Μάτια (κόρες των ματιών), γεννητικοί αδένες, καρδιά, εγκέφαλος, σπονδυλική στήλη, κάτω μέρος της κοιλιάς κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης).
- Απαγορεύεται εφαρμογή του προϊόντος στις περιοχές του σώματος που έχουν εγκαύματα, φλεγμονές ή βακτηριακές λοιμώξεις.
- Στις παρούσες οδηγίες το επίπεδο κινδύνου χαρακτηρίζεται ως 3ης κατηγορίας. Η ακόλουθη σήμανση θα σας βοηθήσει να καταλάβετε τι μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή χρίζει προσοχής στην χρήση.

Σήμανση



Κίνδυνος
Σοβαρός κίνδυνος για την υγεία ή τη ζωή του χρήστη σε περίπτωση μη τήρησης των αναφερομένων οδηγιών.



Προειδοποίηση
Πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού ή κινδύνου θανάτου σε περίπτωση μη τήρησης των αναφερομένων οδηγιών.



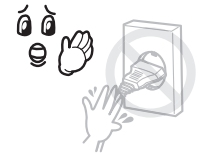
Προσοχή
Πιθανότητα ελαφρού τραυματισμού ή υλικής ζημιάς σε περίπτωση μη τήρησης των αναφερομένων οδηγιών.

Σημειώσεις

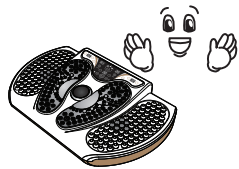
- Ο κατασκευαστής, ο εισαγωγέας, ο πωλητής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή φθορά τυχόν προκληθεί από ακατάλληλη χρήση, αμέλεια ή εσφαλμένη συντήρηση του εξοπλισμού από πλευράς του χρήστη.
- Οι οδηγίες χρήσης συντάχθηκαν με βάση τις προδιαγραφές του τρέχοντος μοντέλου του προϊόντος. Ο κατασκευαστής εξακολουθεί να τελειοποιεί το προϊόν και να βελτιώνει τις λειτουργίες του, που σημαίνει τροποποίηση των μελλοντικών μοντέλων και εκπόνηση αντίστοιχων οδηγιών χρήσης. Όλες οι τροποποιήσεις γίνονται χωρίς να ειδοποιείται ο χρήστης.

Έλεγχος ενδείξεων για πιθανές βλάβες

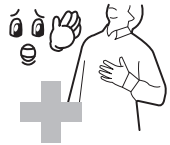
⚠ Κίνδυνος



Μη τραβάτε με δύναμη το καλώδιο τροφοδοσίας και μην αγγίζετε το φινι ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά)



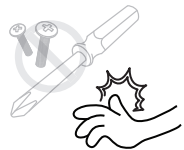
Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν)



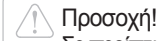
Τα άτομα που χρησιμοποιούν καρδιακό βηματοδότη πρέπει πρώτα να συμβουλευτούν τον γιατρό τους πριν τη χρήση του προϊόντος.



Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη. Μη τη βυθίζετε σε νερό και μην τη χρησιμοποιήσετε στο μπάνιο, όπου υπάρχει υγρασία.
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν, ηλεκτροπληξία και ανάφλεξη)



Απαγορεύεται αυστηρά το άνοιγμα, η επισκευή και η αναβάθμιση της συσκευής. Απευθυνθείτε στο κατάστημα ή στο κέντρο υποστήριξης προϊόντων.
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά)



Προσοχή!

Σε περίπτωση που προκύψει κάποια βλάβη μην αποσυναρμολογήσετε το προϊόν, αλλά απενεργοποιήστε το, βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα και απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

Ένδειξη στην οθόνη	Περιγραφή	Θέση της ένδειξης
	Αποσύνδεση των χαμηλών συχνοτήτων	Οθόνη ένδειξης (FND) εκπομπής των χαμηλών συχνοτήτων
	Μη ορθή σύνδεση της Εξόδου 1 (CH 1)	Οθόνη ένδειξης (FND) έντασης Εξόδου 1 (CH 1)
	Μη ορθή σύνδεση της Εξόδου 2 (CH 2)	Οθόνη ένδειξης (FND) έντασης Εξόδου 2 (CH 2)
	Το καλώδιο της Εξόδου 1 (CH 1) δεν είναι συνδεδεμένο	Οθόνη ένδειξης εξόδου 1 (CH1)
	Το καλώδιο της Εξόδου 2 (CH 2) δεν είναι συνδεδεμένο	Οθόνη ένδειξης εξόδου 2 (CH2)
	Αποσύνδεση του αισθητήρα θερμοκρασίας	Οθόνη ένδειξης (FND) χρόνου λειτουργίας χαμηλών συχνοτήτων
	Βραχυκύκλωμα του αισθητήρα θερμοκρασίας	Οθόνη ένδειξης (FND) χρόνου λειτουργίας χαμηλών συχνοτήτων
	Υπερθέρμανση	Οθόνη ένδειξης (FND) χρόνου λειτουργίας χαμηλών συχνοτήτων
	Μη ορθή μετάδοση σήματος (Εσωτερικό λάθος στην μετάδοση σήματος)	Οθόνη ένδειξης (FND) χρόνου λειτουργίας χαμηλών συχνοτήτων

Προτού απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης προϊόντων



Προσοχή

Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα, προτού απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης προϊόντος, ελέγξτε οπωσδήποτε τα παρακάτω. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να μη λειτουργεί σωστά.

Λίστα ελέγχου σε περίπτωση μη ορθής λειτουργίας τροφοδοσίας

Αν δεν ανάβει η ένδειξη τροφοδοσίας

- ① Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι στην πρίζα.
- ② Ελέγξτε αν είναι πατημένος σωστά ο διακόπτης τροφοδοσίας που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- ③ Ελέγξτε την τάση λειτουργίας.

Λίστα ελέγχου σε περίπτωση μη ορθής λειτουργίας της χαμηλής συχνότητας:

Αν υπάρχει πρόβλημα τροφοδοσίας για ορθή λειτουργία της χαμηλής συχνότητας

- ① Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι στην πρίζα.
- ② Ελέγξτε αν είναι πατημένος ο διακόπτης τροφοδοσίας που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- ③ Ελέγξτε την τάση λειτουργίας.

Λίστα ελέγχου σε περίπτωση μη ορθής λειτουργίας της θέρμανσης:

Αν η θερμοκρασία του προϊόντος δεν ανεβαίνει

- ① Ελέγξτε αν είναι πατημένος ο διακόπτης τροφοδοσίας που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
- ② Ελέγξτε μήπως η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλά.
- ③ Σε καμία περίπτωση μην αποσυναρμολογήσετε το προϊόν, αλλά επικοινωνήστε με την εταιρία μας.



Προειδοποίηση



Η χρήση της συσκευής από ανήλικους να γίνεται μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων.



Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή άλλες συσκευές θέρμανσης σε αυτό το προϊόν. Αποφύγετε την υπερβολική κάμψη του καλωδίου και την τοποθέτηση βαριών αντικειμένων πάνω σε αυτό (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.)



Απαγορεύεται να ρυθμίζετε τη λειτουργία του προϊόντος στον πίνακα ελέγχου με τα πόδια. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.) Κατά την χρήση του θερμαινόμενου επιπέδου και των ηλεκτροδίων χαμηλών συχνοτήτων μην ασκείτε υπερβολική πίεση με τα πόδια. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.)



Κατά τη χρήση του προϊόντος μην το σκεπάζετε με κουβέρτα. (Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή πυρκαγιά.)



Μην τοποθετείτε πάνω στο προϊόν εύφλεκτες ουσίες ή αντικείμενα, όπως αναμμένα κεριά, τσιγάρα, οινόπνευματώδη ποτά και ηλεκτρικές συσκευές καθώς και δοχεία με νερό.

Λίστα ελέγχου για την αντιμετώπιση προβλημάτων

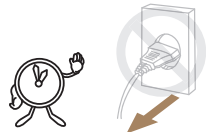
Προσοχή



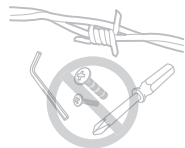
Να τηρείτε τους χρόνους και τους τρόπους χρήσης.



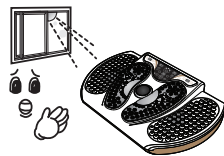
Αν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν, απενεργοποιείτε το πατώντας το κουμπί τροφοδοσίας που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση ή ζημιά στο προϊόν.)



Αν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



Μην τοποθετείτε πάνω στο προϊόν αιχμηρά αντικείμενα.



Να φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τον ήλιο.
(Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.)



Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου και χρησιμοποιήστε πρίζες κατάλληλου τύπου για το φως ρεύματος. Να συνδέετε το προϊόν μόνο στις πρίζες με γείωση.

Προσοχή

Πριν τη χρήση του προϊόντος ελέγξτε τα παρακάτω. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει ενδεχόμενο να προκληθεί ζημιά στο προϊόν, ανάφλεξη ή τραυματισμός.

Πριν τη χρήση

1. Αν τη κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας και των άλλων καλωδίων είναι καλή. Ναι Όχι
2. Αν, όταν πατήσετε το κουμπί τροφοδοσίας, ανάβουν κανονικά οι οθόνες ένδειξης (FND) και τα λαμπτάκια (LED) που βρίσκονται στον πίνακα ελέγχου. Ναι Όχι
3. Μήπως η θερμοκρασία του προϊόντος είναι υπερβολικά υψηλή. Ναι Όχι
4. Μήπως υπάρχει κάποιο πρόβλημα στη λειτουργία των χαμηλών συχνοτήτων. Ναι Όχι
5. Μήπως ο χώρος που φυλάσσεται το προϊόν έχει πολλή υγρασία, σκόνη ή περιέχει χημικές ουσίες. Ναι Όχι

Μετά τη χρήση

1. Αν μετά την λήξη του καθορισμένου χρόνου λειτουργίας απενεργοποιείται αυτόματα η θέρμανση. Ναι Όχι
2. Αν μετά την λήξη του καθορισμένου χρόνου απενεργοποιείται αυτόματα η λειτουργία των χαμηλών συχνοτήτων. Ναι Όχι
3. Αν έχουν σβήσει οι οθόνες ένδειξης (FND) και οι λυχνίες (LED). Ναι Όχι
4. Αν έχετε βγάλει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Ναι Όχι
5. Μήπως ο χώρος που φυλάσσεται το προϊόν έχει πολλή υγρασία, σκόνη ή περιέχει χημικές ουσίες. Ναι Όχι

Φύλαξη και συντήρηση προϊόντος μετά τη χρήση

i Ειδοποίηση

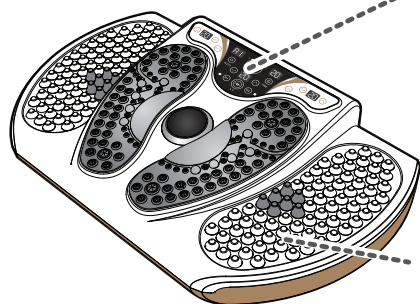
1. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Συνθήκες φύλαξης:
 - ① Να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος μακριά από το νερό
 - ② Να φυλάσσεται σε χώρο, προστατευμένο από τα φυσικά φαινόμενα (αλλαγές θερμοκρασίας, ατμοσφαιρική πίεση, υψηλή υγρασία, κίνηση αέρα, ηλιακές ακτίνες, σκόνη, άλας ή θείο στην ατμόσφαιρα κ.α.)
 - ③ Είναι απαραίτητη η προστασία της συσκευής από δόνηση, χτυπήματα, πτώσεις κ.α. Οι ίδιες προφυλάξεις ισχύουν και κατά τη μεταφορά
 - ④ Να μη φυλάσσεται σε μέρος που είναι κοντά σε χημικές ουσίες ή αέρια
 - ⑤ Να φυλάσσεται μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία
3. Πριν την αποθήκευση, καθαρίστε τα εξαρτήματα του προϊόντος.

Συνθήκες συντήρησης

- Κατά τη χρήση: θερμοκρασία (0~35 °C), υγρασία (20~80%)
- Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης: θερμοκρασία (-25~70 °C), υγρασία (20~80%), ατμοσφαιρική πίεση (700~1060hPa)

Καθαρισμός

- ⚠ Προσοχή
Πριν καθαρίσετε το προϊόν είναι απαραίτητο να το απενεργοποιήσετε και να βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.



Όταν η μονάδα ελέγχου/μονάδα εξόδου χαμηλής συχνότητας είναι λεκιασμένη

Αν λερωθεί η εξωτερική επιφάνεια του προϊόντος σκουπίστε την απαλά με ένα στεγνό πανί.

Όταν η άνω επιφάνεια είναι λεκιασμένη
Σκουπίστε την απαλά με ένα πανί.

E5



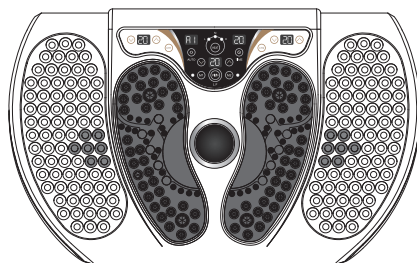
Περιγραφή του προϊόντος

Εξαρτήματα του προϊόντος	8
Ονόματα και λειτουργίες του προϊόντος	9
Συσκευή θέρμανσης	10
Τηλεχειριστήριο	12

Εξαρτήματα του προϊόντος

i Προειδοποίηση

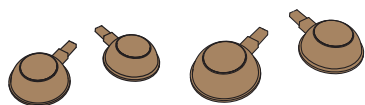
Πριν την εφαρμογή του προϊόντος βεβαιωθείτε οπωσδήποτε για την ύπαρξη όλων των εξαρτημάτων. Σε περίπτωση απώλειας ή φθοράς ενός εξαρτήματος απευθυνθείτε στον πωλητή. Προκειμένου να αυξηθεί η απόδοση του προϊόντος ενδέχεται να τροποποιηθεί η εξωτερική όψη ή ορισμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος.



Κύριο σώμα

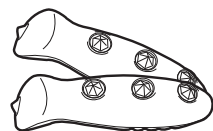


Οδηγίες χρήσης



(Μικρές) (Μεγάλες)

Βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων - μικρές/μεγάλες (4 τεμ.)

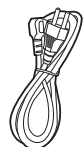


Ράβδοι χαμηλών συχνοτήτων (2 τεμ.)

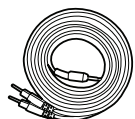


(Μικροί) (Μεγάλοι)

Σπόγγος για τις βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων (4 τεμ.)



Καλώδιο Τροφοδοσίας



Καλώδια των επιθεμάτων χαμηλών συχνοτήτων (2 τεμ.)



Τηλεχειριστήριο

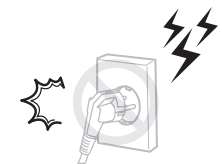
E5



Οδηγίες συντήρησης και φύλαξης

Φύλαξη και συντήρηση προϊόντος μετά τη χρήση	34
Λίστα ελέγχου για την αντιμετώπιση προβλημάτων	35
Προτού απευθυνθείτε στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης προϊόντων	36
Έλεγχος ενδείξεων για πιθανές βλάβες	37
Χαρακτηριστικά προϊόντος	38
Έντυπο εγγύησης	39

Κανόνες ασφαλείας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης



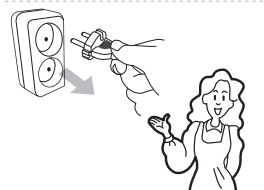
Σε περίπτωση κεραυνού απαιτείται άμεσος τερματισμός λειτουργίας και απενεργοποίηση της συσκευής.



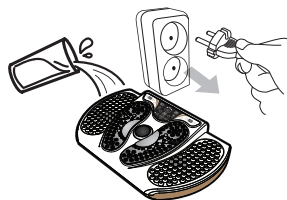
Σε περίπτωση που η συσκευή μυρίζει και βγάζει καπνό σταματήστε άμεσα τη χρήση της και απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.



Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων υγείας σταματήστε άμεσα τη χρήση της συσκευής και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.



Σε περίπτωση βλάβης ή μη σωστής τροφοδοσίας απενεργοποιήστε άμεσα τη συσκευή πατώντας το κουμπί τροφοδοσίας, σταματήστε τη χρήση της συσκευής και απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.



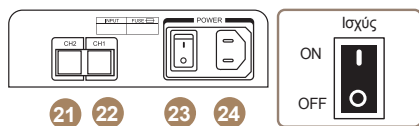
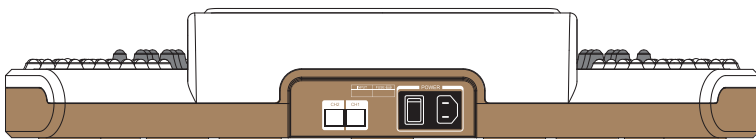
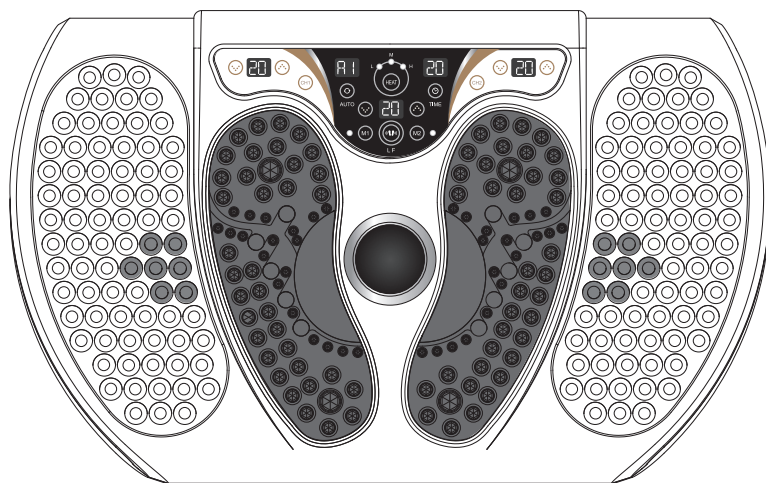
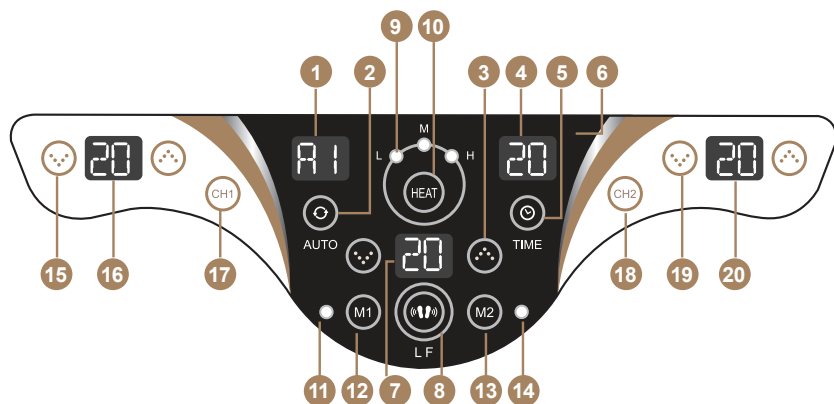
Σε περίπτωση που έρθει η συσκευή σε επαφή με νερό απενεργοποιήστε την άμεσα πατώντας το κουμπί τροφοδοσίας, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

Ονόματα και λειτουργίες του προϊόντος

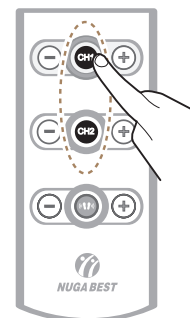
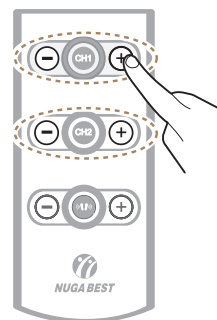
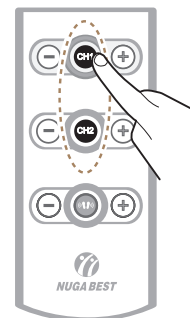


Όνομα	Λειτουργία
① Μονάδα χαμηλών συχνοτήτων	Τμήμα το οποίο εκπέμπει χαμηλή συχνότητα στο ανθρώπινο σώμα.
② Μονάδα ελέγχου	Ρυθμίζει την ένταση του ηλεκτρικού σήματος, της ηλεκτρικής διέγερσης μυών και των κυμάτων χαμηλών συχνοτήτων.
③ Λαμπάκι ένδειξης εκπομπής κυμάτων χαμηλών συχνοτήτων	Λαμπάκι ένδειξης εκπομπής κυμάτων χαμηλών συχνοτήτων.
④ Θερμαινόμενο τμήμα	Μονάδα θέρμανσης όπου η θερμότητα περνάει διαμέσου της θερμαινόμενης πλάκας
⑤ Καλώδιο τροφοδοσίας	Καλώδιο παροχής ρεύματος στο κύριο σώμα.
⑥ Καλώδιο των βεντουζών χαμηλών συχνοτήτων και των ράβδων χαμηλών συχνοτήτων	Καλώδιο το οποίο παρέχει ρεύμα στο εξωτερικό τμήμα χαμηλών συχνοτήτων
⑦ Τηλεχειριστήριο	Ελέγχει την ένταση της χαμηλής συχνότητας και τις Εξόδους 1, 2

- Κύριο σώμα



21 22 23 24



Βήμα. 2

Ενεργοποιείτε το προϊόν πατώντας το κουμπί Εξόδου 1 (CH1) ενεργοποίησης / απενεργοποίησης χαμηλών συχνότητων που βρίσκεται στο τηλεχειριστήριο.

Σημείωση

Το ίδιο ισχύει και για την Έξοδο 2 (CH2).

Βήμα. 3

Ρυθμίστε την ένταση της χαμηλής συχνότητας πατώντας το κουμπί ελέγχου έντασης «-», «+» της Εξόδου 1. Εμφανίζεται η ένδειξη του επιπέδου στη μονάδα απεικόνισης έντασης (FND) της εξόδου 1 (CH1). Το επίπεδο μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 20.

Σημείωση

Το ίδιο ισχύει και για την Έξοδο 2 (CH2).

Βήμα. 4

Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (CH 1) για άλλη μια φορά, ώστε να σταματήσει και να ολοκληρωθεί η λειτουργία.

Σημείωση

Το ίδιο ισχύει και για την Έξοδο 2 (CH2).

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Οδηγίες χρήσης των Εξόδων 1 και 2

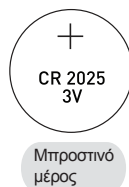
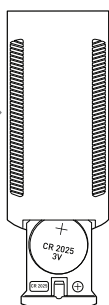
Σημαντικές πληροφορίες

- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
- Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.
- Κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου να το κατευθύνετε προς τον αισθητήρα αποδοχής σημάτων του τηλεχειριστηρίου που βρίσκεται στη μονάδα ελέγχου.

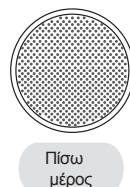


Αισθητήρας αποδοχής σημάτων τηλεχειριστηρίου

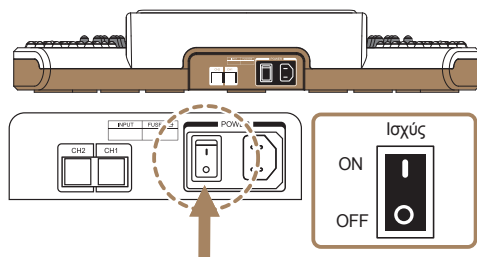
- Τοποθετώντας καινούργιες μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο βεβαιωθείτε ότι ο θετικός πόλος και των δυο μπαταριών κοιτάζει προς τα πάνω.



Μπροστινό μέρος



Πίσω μέρος



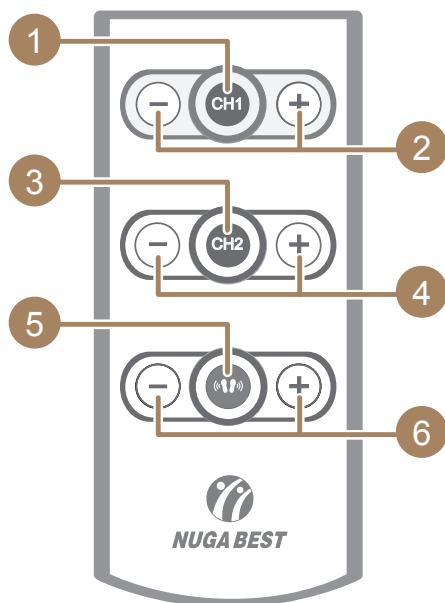
Βήμα 1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος και βάλτε το στην πρίζα. Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου.

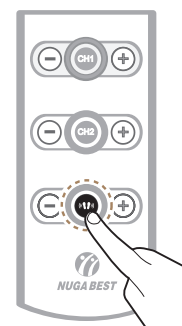
Πιέστε το διακόπτη ισχύος στην πλευρά της μονάδας σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε το προϊόν.

Όνομα	Λειτουργία
① Οθόνη ένδειξης (FND) αυτόματης λειτουργίας των χαμηλών συχνοτήτων	Οθόνη ένδειξης (FND) που δείχνει την αυτόματη λειτουργία χαμηλών συχνοτήτων.
② Κουμπιέ αυτόματης λειτουργίας των χαμηλών συχνοτήτων	Ρυθμίζει την αυτόματη λειτουργία χαμηλών συχνοτήτων.
③ Κουμπιέ ρύθμισης έντασης χαμηλής συχνότητας	Ρυθμίζει την ένταση εκπομπής χαμηλών συχνοτήτων
④ Οθόνη ένδειξης (FND) χρόνου λειτουργίας των χαμηλών συχνοτήτων	Οθόνη ένδειξης (FND) που δείχνει το χρόνο λειτουργίας των χαμηλών συχνοτήτων.
⑤ Κουμπιέ ρύθμισης χρόνου λειτουργίας των χαμηλών συχνοτήτων	Ρυθμίζει το χρόνο λειτουργίας των χαμηλών συχνοτήτων.
⑥ Αισθητήρας αποδοχής σημάτων τηλεχειριστηρίου	Κόμβος εισόδου για αποδοχή σημάτων που δίνονται μέσω τηλεχειριστηρίου.
⑦ Μονάδα ένδειξης εξόδου χαμηλής συχνότητας	Οθόνη ένδειξης (FND) που δείχνει την ένταση εκπομπής των χαμηλών συχνοτήτων.
⑧ Κουμπιέ ενεργοποίησης/απενεργοποίησης των χαμηλών συχνοτήτων	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία χαμηλών συχνοτήτων.
⑨ Λυχνία (LED) ένδειξης ρυθμίσεων θερμοκρασίας	Λυχνία (LED) που δείχνει τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας.
⑩ Κουμπιέ ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της λειτουργίας θέρμανσης	Ενεργοποιεί τη λειτουργία της θέρμανσης και ρυθμίζει τη θερμοκρασία.
⑪ Ένδειξη LED λειτουργίας M1	Είναι μια λυχνία LED για την ένδειξη της κατάστασης λειτουργίας M1.
⑫ Κουμπιέ λειτουργίας M1	Ρυθμίζει τη λειτουργία M1.
⑬ Κουμπιέ λειτουργίας M2	Ρυθμίζει τη λειτουργία M2.
⑭ Ένδειξη LED λειτουργίας M2	Είναι μια λυχνία LED για την ένδειξη της κατάστασης λειτουργίας M2.
⑮ Κουμπιέ ρύθμισης έντασης Εξόδου 1	Ρυθμίζει την ένταση της χαμηλής συχνότητας της Εξόδου 1
⑯ Οθόνη ένδειξης (FND) έντασης Εξόδου 1	Οθόνη ένδειξης (FND) που δείχνει την ένταση της Εξόδου 1
⑰ Κουμπιέ ενεργοποίησης / απενεργοποίησης Εξόδου 1	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία της Εξόδου 1
⑱ Κουμπιέ ενεργοποίησης / απενεργοποίησης Εξόδου 2	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία της Εξόδου 2
⑲ Κουμπιέ ρύθμισης έντασης Εξόδου 2	Ρυθμίζει την ένταση της χαμηλής συχνότητας της Εξόδου 2
⑳ Οθόνη ένδειξης (FND) έντασης Εξόδου 2	Οθόνη ένδειξης (FND) που δείχνει την ένταση της Εξόδου 2
㉑ Τερματικό Εξόδου 2	Τερματικό Εξόδου 2
㉒ Τερματικό Εξόδου 1	Τερματικό Εξόδου 1
㉓ Διακόπτης τροφοδοσίας κυρίου σώματος	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί την παροχή ρεύματος στο προϊόν
㉔ Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	Υποδοχή για τη σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας

- Τηλεχειριστήριο

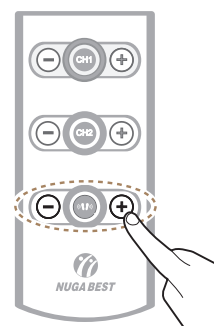


Όνομα	Λειτουργία
① Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης Εξόδου 1 (CH 1)	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία της Εξόδου 1
② Κουμπιά ρύθμισης έντασης Εξόδου 1	Ρυθμίζει την ένταση της χαμηλής συχνότητας της Εξόδου 1
③ Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης Εξόδου 2 (CH 2)	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία της Εξόδου 2
④ Κουμπιά ρύθμισης έντασης Εξόδου 2	Ρυθμίζει την ένταση της χαμηλής συχνότητας της Εξόδου 2
⑤ Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης χαμηλών συχνοτήτων	Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία των χαμηλών συχνοτήτων
⑥ Κουμπί ρύθμισης έντασης λειτουργίας χαμηλών συχνοτήτων	Ρυθμίζει την ένταση της χαμηλής συχνότητας



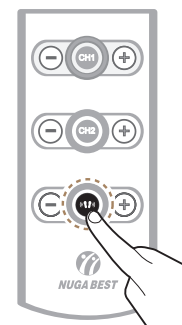
Βήμα. 2

Ενεργοποιήστε το προϊόν πιέζοντας το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης χαμηλών συχνοτήτων στο τηλεχειριστήριο.



Βήμα. 3

Ρυθμίστε την ένταση της χαμηλής συχνότητας πατώντας το κουμπί ελέγχου έντασης «-», «+» στο τηλεχειριστήριο.



Βήμα. 4

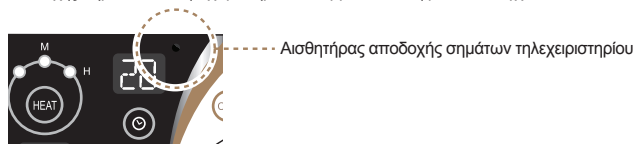
Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης χαμηλών συχνοτήτων για άλλη μια φορά, ώστε να σταματήσει και να ολοκληρωθεί η λειτουργία.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

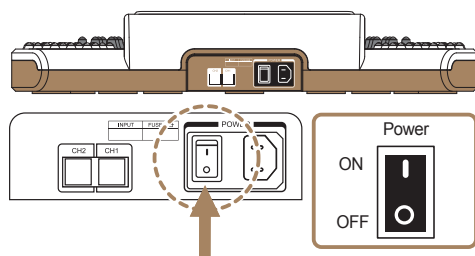
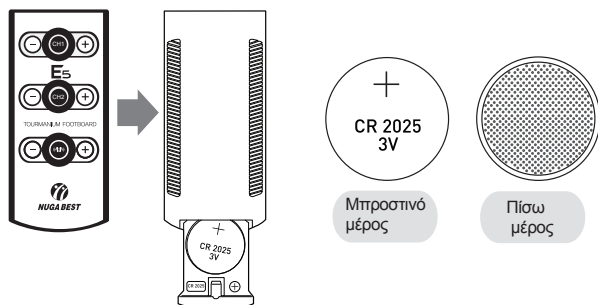
- Χαμηλές συχνότητες

i Σημείωση

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.
Κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου να το κατευθύνετε προς τον αισθητήρα αποδοχής σημάτων τηλεχειριστηρίου που βρίσκεται στη μονάδα ελέγχου.



Τοποθετώντας καινούργιες μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο βεβαιωθείτε ότι ο θετικός πόλος και των δυο μπαταριών κοιτάζει προς τα πάνω, όπως φαίνεται στην εικόνα.



Βήμα. 1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος και βάλτε το στην πρίζα. Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου.

Πατήστε το διακόπτη που βρίσκεται δίπλα από τη μονάδα σύνδεσης του καλωδίου, ώστε να ενεργοποιήσετε το προϊόν.

E5



Χρήση του προϊόντος

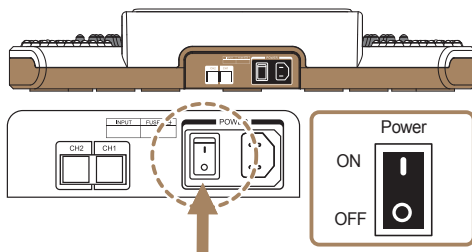
Χρήση του προϊόντος	14
Χρήση των χαμηλών συχνοτήτων	14
Χρήση των βεντουζών και των ράβδων χαμηλών συχνοτήτων	18
Έξοδος 1 Οδηγίες χρήσης	19
Έξοδος 2 Οδηγίες χρήσης	22
Χρήση της λειτουργίας θέρμανσης	25
Χρήση του τηλεχειριστηρίου	28
Χαμηλές συχνότητες	28
Οδηγίες χρήσης των Εξόδων 1 και 2	30
Κανόνες ασφαλείας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	32

Χρήση του προϊόντος

- («») Χρήση των χαμηλών συχνοτήτων

i Σημείωση

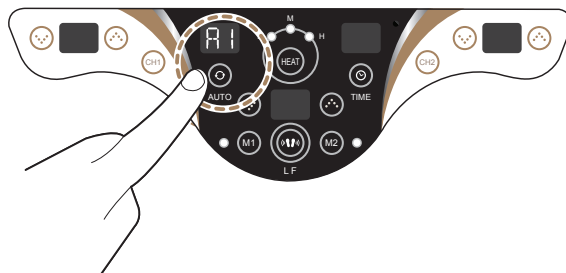
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
- Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.



Βήμα 1

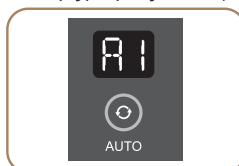
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος και βάλτε το στην πρίζα. Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου.

Πατήστε το διακόπτη που βρίσκεται δίπλα από τη μονάδα σύνδεσης του καλωδίου, ώστε να ενεργοποιήσετε το προϊόν.



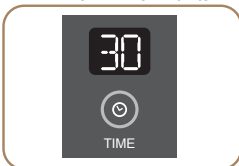
Βήμα 2

Επιλέξτε τη λειτουργία χαμηλών συχνοτήτων πατώντας το κουμπί AUTO που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου. (Αυτόματη λειτουργία: έχει τέσσερις βαθμίδες, A1 - A4)



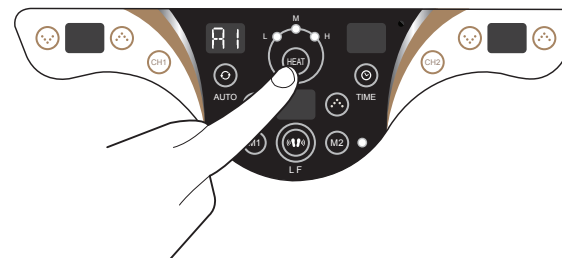
Βήμα 3

Ρυθμίστε τον χρόνο λειτουργίας πατώντας το κουμπί TIME. (Ο χρόνος λειτουργίας μπορεί να κυμαίνεται ανάμεσα στα 10 και 30 λεπτά και να αυξάνεται / μειώνεται ανά 5 λεπτά). Μέγιστος χρόνος χρήσης - 30 λεπτά).



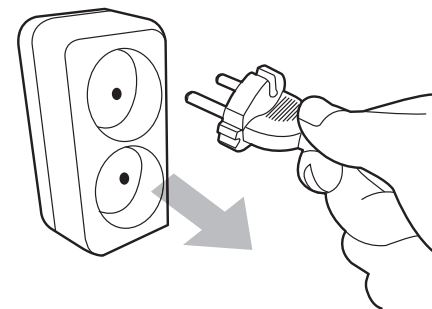
Βήμα. 6

Για να θερμασίσετε τη λειτουργία ενώ το χρησιμοποιείτε, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης της λειτουργίας θέρμανσης (HEAT).



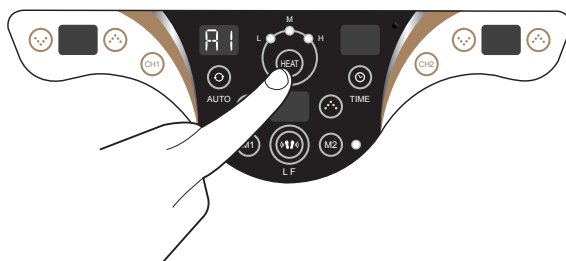
Βήμα. 7

Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα, μετά τη χρήση.



⚠ Προσοχή check!

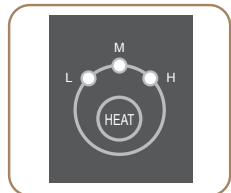
- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία, απενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Όλα τα καλώδια πρέπει να διαχωρίζονται κατά τη μετακίνηση του προϊόντος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.
- Μπορεί να προκληθεί σφάλμα, εάν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο όταν δεν χρησιμοποιείται.



Βήμα. 4

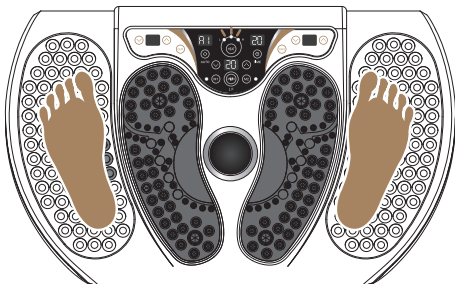
Η θερμοκρασία ρυθμίζεται με σύντομο πάτημα του κουμπιού ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της λειτουργίας θέρμανσης (HEAT).

L: περίπου στους 50 °C
M: περίπου στους 60 °C
H: περίπου στους 70 °C



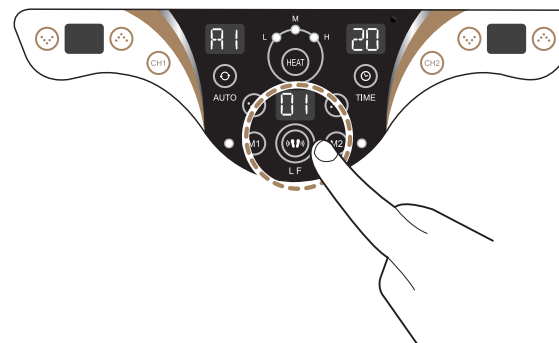
Βήμα. 5

Τοποθετήστε και τα δύο πόδια σας πάνω στο προϊόν και πραγματοποιήστε ελαφρύ βηματισμό, ώστε να κάνετε η πιεσοθεραπεία.



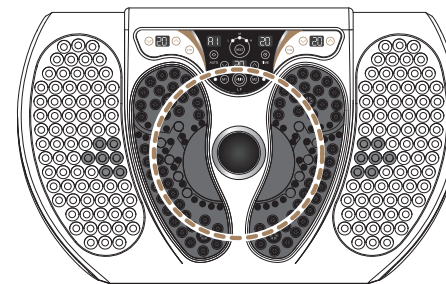
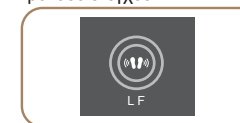
Σημείωση

Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα όταν λήξει ο χρόνος ρύθμισης (8 ώρες).



Βήμα. 4

Ενεργοποιείτε το προϊόν πατώντας παρατεταμένα το κουμπι ενεργοποίησης / απενεργοποίησης των χαμηλών συχνότητων που βρίσκεται στη μονάδα ελέγχου.



Βήμα. 5

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του προϊόντος, στο πάνω μέρος του, ανάλογα με τη συχνότητα της ακτινοβολίας, αναβοσβήνει η λυχνία (LED). Ταυτόχρονα, στη βάση χαμηλών συχνότητων για τα πόδια ανάβει η κόκκινη λυχνία.

Βήμα. 6

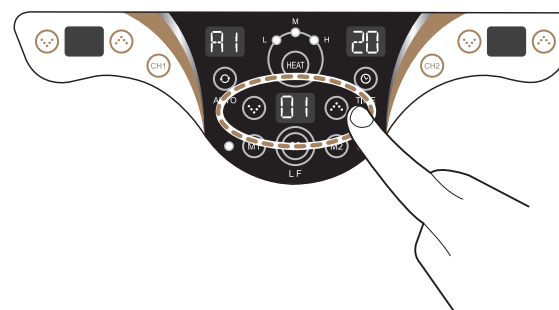
Ρυθμίστε την ένταση της χαμηλής συχνότητας (επίπεδα: 1 έως 20) πατώντας τα κουμπιά '▲', '▼' που βρίσκονται στη μονάδα ελέγχου.

Προσοχή

Βάλτε τα πόδια σας στο προϊόν και ξεκινήστε το προϊόν από το πιο χαμηλό επίπεδο και σταδιακά αυξήστε το .
Εάν ξεκινήσετε το προϊόν από υψηλό επίπεδο, μπορεί να αισθανθείτε υπερβολική διέγερση.

Σημείωση

Όταν ολοκληρωθεί ο καθορισμένος χρόνος, το προϊόν σταματάει αυτόματα.



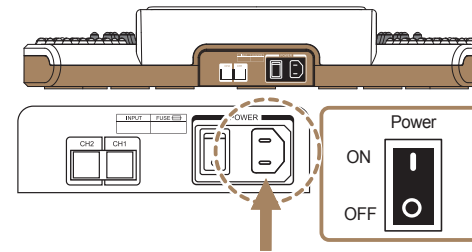
Χρήση του προϊόντος

- Χρήση της λειτουργίας θέρμανσης

■ Χρήση της λειτουργίας θέρμανσης

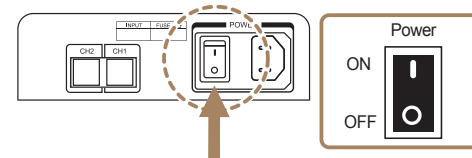
i Σημείωση

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.



Βήμα. 1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος και βάλτε το στην πρίζα. Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση του δικτύου.

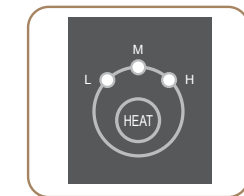


Βήμα. 2

Πατήστε το διακόπτη που βρίσκεται δίπλα από τη μονάδα σύνδεσης του καλωδίου, ώστε να ενεργοποιηθεί το προϊόν.

Βήμα. 3

Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της λειτουργίας θέρμανσης (HEAT) για να ξεκινήσει η θέρμανση.

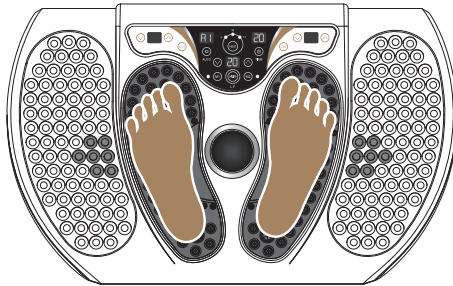


Βήμα. 7

Βάλτε και τα δύο πόδια στο προϊόν ενώ το χρησιμοποιείτε.

i Σημείωση

Εάν δεν βάζετε τα δύο πόδια μαζί στο προϊόν, ίσως να μην αισθανθείτε τη διέγερση χαμηλής συχνότητας. Επομένως, βάλτε και τα δύο πόδια σας πάνω στο προϊόν. Όταν το πόδι διαχωρίζεται από το προϊόν σε επίπεδο μεγαλύτερο από ένα προκαθορισμένο επίπεδο (τέταρτο επίπεδο), η έξοδος σταματάει με ήχο. Εάν τα δύο πόδια επαναποθετηθούν στο προϊόν, το προϊόν λειτουργεί αυτόματα με μια καθορισμένη ένταση εξόδου.



Βήμα. 8

(Ρύθμιση λειτουργίας μνήμης - Μνήμη χαμηλής συχνότητας)

Η συχνά χρησιμοποιούμενη λειτουργία (Η αυτόματη λειτουργία, ο χρόνος και η ισχύς) μπορεί να αποθηκευτούν στα κουμπιά M1 και M2.

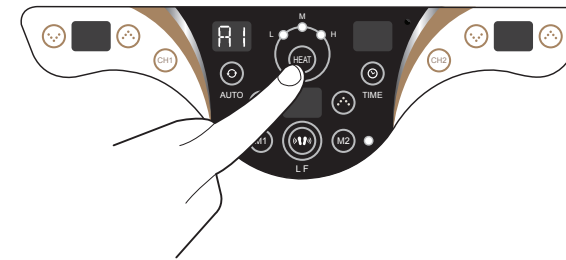
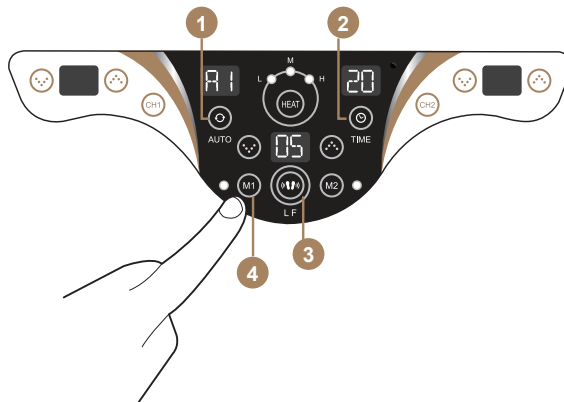
① Πατήστε το κουμπί αυτόματης ρύθμισης για να ρυθμίσετε την επιθυμητή λειτουργία.

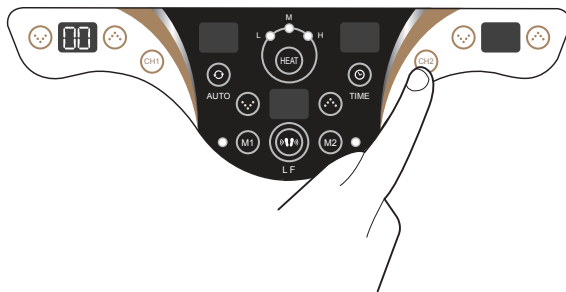
② Ρυθμίστε το χρόνο.

③ Πατήστε το κουμπί (LF) της χαμηλής συχνότητας της μονάδας ελέγχου για να ξεκινήσετε τη λειτουργία.

④ Όταν κρατάτε πατημένο το κουμπί M1 M2) μετά τη ρύθμιση της χαμηλής συχνότητας, ακούγεται ο πρώτος ήχος, και πληροφορίες ρύθμισης αποθηκεύονται με τον δεύτερο ήχο.

(Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση των πληροφοριών με την ίδια μέθοδο, όπως παραπάνω).

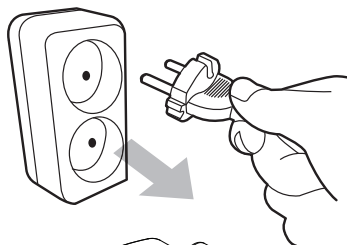




Βήμα 6

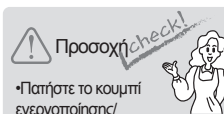
Για να τερματίσετε τη λειτουργία ενώ η χρησιμοποιείτε, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Έξοδος 2 (CH 2).

Σημείωση
Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, όταν λήξει ο χρόνος ρύθμισης (30 λεπτά).

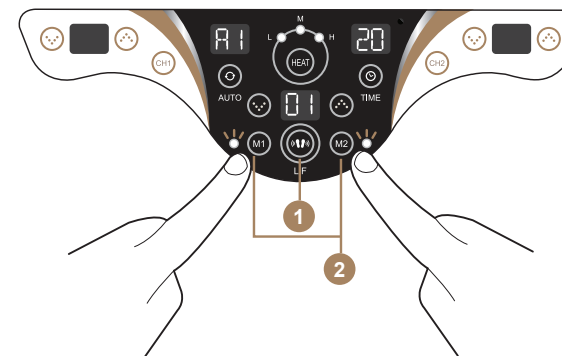


Βήμα 7

Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα, μετά τη χρήση.

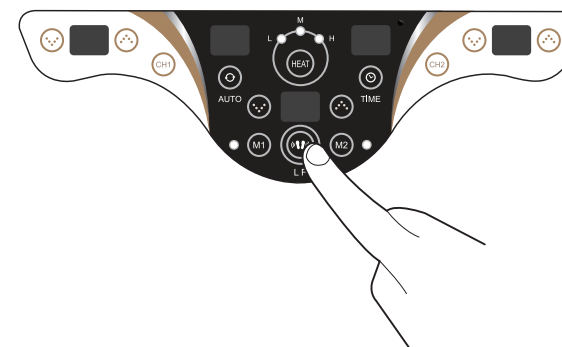


- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία, απενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Όλα τα καλώδια πρέπει να διαχωρίζονται κατά τη μετακίνηση του προϊόντος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.
- Μπορεί να προκληθεί σφάλμα, εάν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο όταν δεν χρησιμοποιείται.



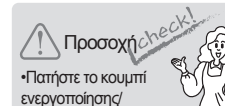
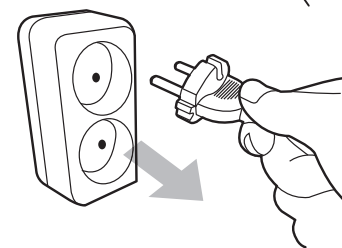
Βήμα 9

[Ρύθμιση λειτουργίας μνήμης - Εισαγωγή αποθηκευμένης ρύθμισης χαμηλής συχνότητας] Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο M1 (ή M2) ενώ η χαμηλή συχνότητα λειτουργεί, αφού πατήσετε το κουμπί χαμηλής συχνότητας (LF). (Όταν λειτουργούν οι λειτουργίες M1 και M2, η ενδεικτική λυχνία LED είναι ενεργοποιημένη)



Βήμα 10

Πατήστε το κουμπί χαμηλής συχνότητας (LF) για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία. Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα μετά τη χρήση.

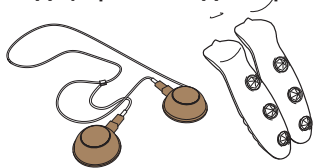


- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία, απενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Όλα τα καλώδια πρέπει να διαχωρίζονται κατά τη μετακίνηση του προϊόντος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.
- Μπορεί να προκληθεί σφάλμα, εάν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

Χρήση του προϊόντος

- Χρήση των βεντουζών και των ράβδων χαμηλών συχνοτήτων

■ Πως να χρησιμοποιείτε τις βεντούζες και τις ράβδους χαμηλών συχνοτήτων

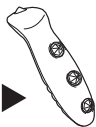


① Προετοιμάστε τις βεντούζες και τις ράβδους χαμηλών συχνοτήτων



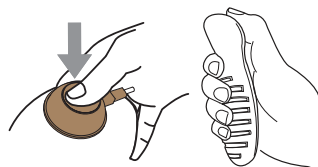
Επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με το σώμα

Επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με το σώμα



Σπόγγος για τις βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων

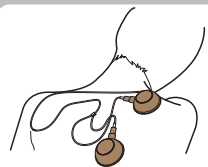
② Όταν χρησιμοποιείτε τις βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων: Εάν δεν υπάρχει ειδική γέλη, τοποθετήστε τον υγρό σπόγγο στη βεντούζα και εφαρμόστε τη στο γυμνό δέρμα. Όταν βρέχετε το σπόγγο, στραγγίξτε τον τελείως από το ρέον νερό.



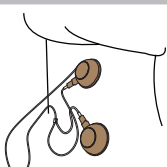
③ Όταν χρησιμοποιείτε τις βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων: Εφαρμόστε τη βεντούζα συμπεριλαμβανομένου του σπόγγου στο επιθυμητό σημείο του σώματος ασκώντας πίεση. Όταν χρησιμοποιείτε τη ράβδο χαμηλών συχνοτήτων: κρατήστε τη σύμφωνα με την καμπύλη που υπάρχει.

Ποικίλοι τρόποι χρήσης

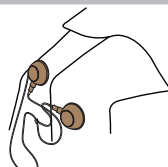
Εφαρμόστε σε διάφορες περιοχές ανθρώπινου σώματος για ανακούφιση από πόνο. (Το μέγεθος "L" χρησιμοποιείται σε μια ευρεία περιοχή, όπως οι ώμοι και η κοιλιά, και το μέγεθος "S" χρησιμοποιείται σε μια μικρότερη περιοχή, όπως οι καρποί και τα γόνατα)



Τρόπος χρήσης μεγέθους L



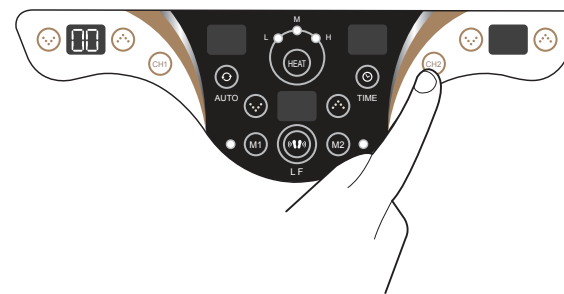
Τρόπος χρήσης μεγέθους L



Τρόπος χρήσης μεγέθους S

Βήμα 4

Ρυθμίστε τη λειτουργία των χαμηλών συχνοτήτων της Εξόδου 2, πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης της Εξόδου 2 (CH2) στη μονάδα ελέγχου.

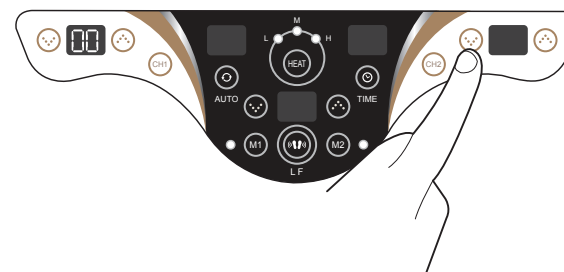


Βήμα 5

Ρυθμίστε την ένταση των χαμηλών συχνοτήτων της Εξόδου 2 με τη βοήθεια των κουμπιών ρύθμισης έντασης '▲', '▼'.

Στην οθόνη (FND) θα εμφανιστεί μια ένδειξη που θα δείχνει την ένταση χαμηλών συχνοτήτων της Εξόδου 2 (CH 2).

(Η ένταση μπορεί να κυμαίνεται από το επίπεδο 1 έως το επίπεδο 20).



Χρήση του προϊόντος

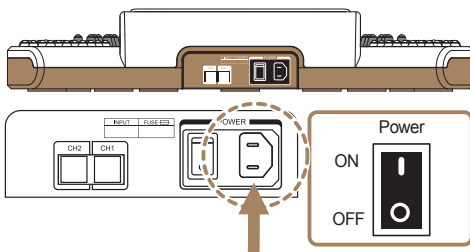
Έξοδος 2: Οδηγίες χρήσης

■ Έξοδος 2: Οδηγίες χρήσης (CH2)



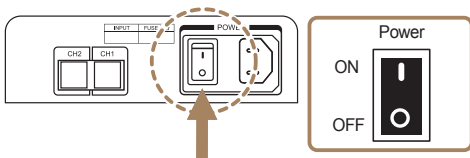
Σημείωση

·Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
·Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.



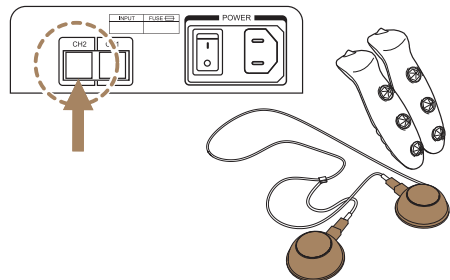
Βήμα 1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος και βάλτε το στην πρίζα. Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου.



Βήμα 2

Πατήστε το διακόπτη που βρίσκεται δίπλα από τη μονάδα σύνδεσης του καλωδίου, ώστε να ενεργοποιησετε το προϊόν.



Βήμα 3

Συνδέστε τις βεντούζες ή/και τις ράβδους χαμηλών συχνοτήτων στα τερματικά των Εξόδων 1/2.

■ Σημείωση

Συνδέστε τις βεντούζες και τις ράβδους στο αντίστοιχο κανάλι.
Π.χ 1) Έξοδος 1 = ράβδοι χαμηλών συχνοτήτων, Έξοδος 2 = βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων
Π.χ 2) Έξοδος 1= βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων, Έξοδος 2 = ράβδοι χαμηλών συχνοτήτων

Χρήση του προϊόντος

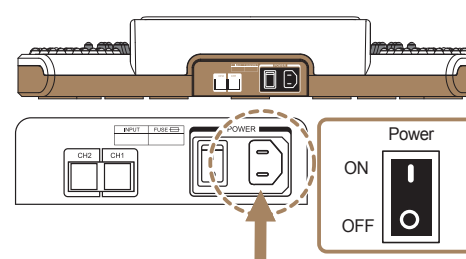
Έξοδος 1: Οδηγίες χρήσης

■ Έξοδος 1: Οδηγίες χρήσης (CH1)



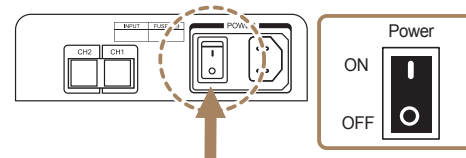
Σημείωση

·Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για διαφορετικούς σκοπούς από τους αναγραφόμενους.
·Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου. Πρέπει να είναι ίδια με την τάση του προϊόντος.



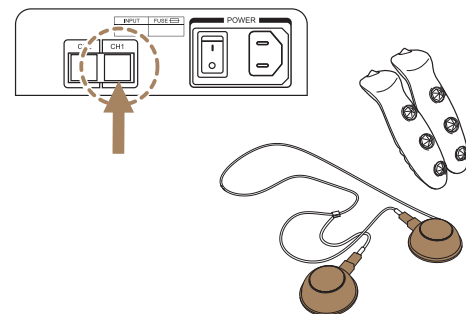
Βήμα 1

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος και βάλτε το στην πρίζα. Πριν τη χρήση ελέγξτε την τάση δικτύου.



Βήμα 2

Πατήστε το διακόπτη που βρίσκεται δίπλα από τη μονάδα σύνδεσης του καλωδίου, ώστε να ενεργοποιησετε το προϊόν.

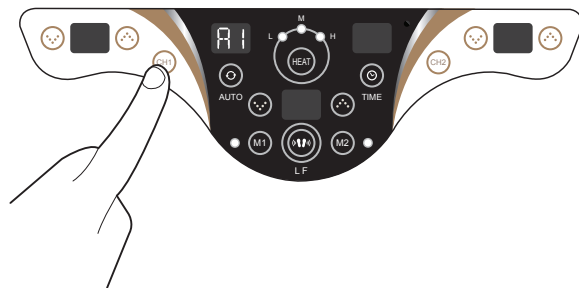


Βήμα 3

Συνδέστε το καλώδιο των βεντουζών ή/και των ράβδων χαμηλών συχνοτήτων στα τερματικά των Εξόδων 1/2.

■ Σημείωση

Συνδέστε τις βεντούζες και τις ράβδους στο αντίστοιχο κανάλι.
Π.χ 1) Έξοδος 1 = ράβδοι χαμηλών συχνοτήτων, Έξοδος 2 = βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων
Π.χ 2) Έξοδος 1= βεντούζες χαμηλών συχνοτήτων, Έξοδος 2 = ράβδοι χαμηλών συχνοτήτων



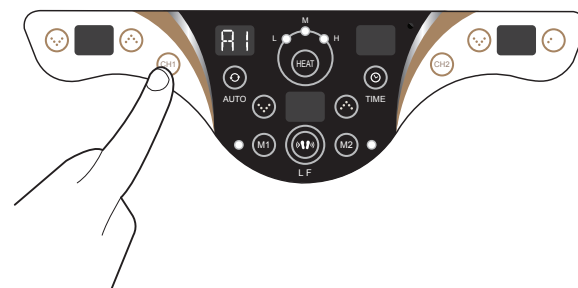
Βήμα. 4

Ενεργοποιείστε τη λειτουργία των χαμηλών συχνοτήτων πατώντας παρατεταμένα το κουμπί Έξοδος 1 (CH 1) στη μονάδα ελέγχου.



Βήμα. 5

Ρυθμίστε την ένταση των χαμηλών συχνοτήτων της Εξόδου 1 με τη βοήθεια των κουμπιών ρύθμισης έντασης '▲', '▼'. Στην οθόνη (FND) θα εμφανιστεί μια ένδειξη που θα δείχνει την ένταση χαμηλών συχνοτήτων της Εξόδου 1 (CH 1). (Η ένταση μπορεί να κυμαίνεται από το επίπεδο 1 έως το επίπεδο 20).



Βήμα. 6

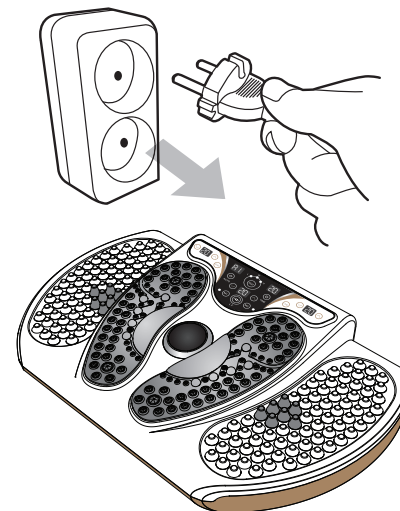
Για να τερματίσετε τη λειτουργία ενώ το χρησιμοποιείτε, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Έξοδος 1 (CH 1).

Σημείωση
Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, όταν λήξει ο χρόνος ρύθμισης (30 λεπτά).



Βήμα. 7

Βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα, μετά τη χρήση.



Προσοχή check!
• Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία, απενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
• Όλα τα καλώδια πρέπει να διαχωρίζονται κατά τη μετακίνηση του προϊόντος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.
• Μπορεί να προκληθεί σφάλμα, εάν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο όταν δεν χρησιμοποιείται.