

Εγχειρίδιο χρήστη

MNPG 102 Rev. 04 Edition 04/02/16

Μοντέλο πρεσσοθεραπείας

Power-Q1000

Premium

Διανομή
Alfacare ΑΕ
Καλαβρύτων 46, Πάτρα, Ελλάδα
www.alfacare.gr
info@alfacare.gr
2610323235



CE 0476

Summary

Περίληψη	4
Πρεσσοθεραπεία	5
Μηχανισμός Αντλίας	6
Οθόνη απεικόνισης	6
Αξεσουάρ	7
Μέγεθος αξεσουάρ	8
Ρυθμίσεις	9
Προδιαγραφές	10
Τεχνικές προδιαγραφές	10
Σκοπός	10
Οδηγίες χρήσης	11
Προειδοποιήσεις	18
Καθαριότητα	21
Απόρριψη	21
Βοήθεια	22
Ανταλλακτικά	22
Εγγύηση	22

Πρεσσοθεραπεία

Η πρεσσοθεραπεία στα άκρα είναι σε θέση να προωθήσει μια σωστή φλεβική κυκλοφορία μειώνοντας την ένταση των μυών που προκαλείται από άγχος ή χρόνιους και οξείς πόνους: χάρη στη δράση της αντλίας ευνοεί τη φλεβική επιστροφή αυξάνοντας την κυκλοφορία του αίματος στους ιστούς και τέλος τη φυσιολογική τους ανανέωση. Η θεραπεία μπορεί να λύσει το πρόβλημα στασιμότητας του αίματος σε κατεστραμμένα αγγεία ή σε ζώνες σώματος. Η εξωτερική συμπίεση επιτρέπει στην περίσσεια διαμέσων υγρών να επιστρέψει στο κυκλοφορικό σύστημα.

Οι πιο συνηθισμένες εφαρμογές είναι::

- Αύξηση μασάζ σώματος;
- Προώθηση της ροής του αίματος χάρη στην αργή και προοδευτική πίεση·
- Λεμφική παροχέτευση·
- Ανακούφιση και άνεση των κάτω άκρων·
- Πρόληψη της στασιμότητας ουσιών στους περιφερικούς ιστούς·
- Πρόληψη της ανεπάρκειας του αίματος που προκαλείται από ανεπαρκή δράση της αντλίας·
- Απώλεια μυών σε άτομα με αναπηρία ή παραλυση.

Μηχανισμός Αντλίας



- (1) : Κουμπί ON / OFF
- (2) : Οθόνη LCD
- (3) : Κουμπιά μενού προγραμμάτων
- (4) : Έξοδος εκκένωσης αέρα

Οθόνη απεικόνισης

- (1) **MENU'** : επιλογέας μενού (Λειτουργία, Χρόνος πίεσης, Διάστημα, Χρόνος, Πίεση).
- (2) **MOVE** : επιλογέας μενού προγραμμάτων (Λειτουργία, Χρόνος πίεσης, Διάστημα, Χρόνος, Πίεση).
- (3) **SET** : επιλογέας τιμών προγραμμάτων
- (4) **START/STOP**: επιλογέας start/stop
- (5) **SAVE**: κουμπί αποθήκευσης (κρατώντας πατημένο για 5 δευτερόλεπτα) (6) **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**: **κουμπί επαναφοράς (κρατώντας πατημένο για 5 δευτερόλεπτα)** (7) Οθόνη γραφικών LCD
- (8) **PRESSURE (mmHg)**: τιμή πίεσης
- (9) **MODE**: επιλογέας τρόπου λειτουργίας [A1, A2, B, C, D (D1, D2, D3, D4), E]
- (10) **INTERVAL** : χρόνος διαστήματος (5,10,15,20,25,30 sec)
- (11) **TIME (min)** : χρόνος θεραπείας (5-99 min)

(12) PRESSURE TIME : ταχύτητα ροής αέρα

(5,7,9,11,13,15,17,19,21 sec).

(13) LEG PICTURE: δείχνει τον θάλαμο συμπίεσης εργασίας.

Εξαρτήματα



Μέγεθος αξεσουάρ

Μπότες:

- Μήκος περίπου 76 cm (από την άνω πλευρά έως τη φτέρνα)
- Περιφέρεια μηρού περίπου 65
- Περίμετρος αστραγάλου περίπου 38 cm

Μανίκι:

- Μέγιστο μήκος περίπου 86 cm
- Περίμετρος δικεφάλου περίπου 50 cm
- Περίμετρος καρπού περίπου 36 cm

Ζώνη:

- Κοιλιακή χώρα περίπου 136 cm
- Ύψος περίπου 46 cm
- Ύψος Velcro περίπου 31 cm

Επεκτάσεις:

- Μέγιστο πλάτος περίπου 13 cm
- Ελάχιστο πλάτος περίπου 6 cm

Ρυθμίσεις Παραμέτρων

Το Power Q1000 Premium μπορεί να παρασχεθεί σε 5 διαφορετικές εκδόσεις:

POWER Q1000 PREMIUM TOT – σύστημα θεραπείας συμπιεστικών άκρων που περιλαμβάνει αντλία, διπλές Μπότες (6), σωλήνα σύνδεσης 2 παραγώγων (9), 2 πελματιαίες πιέσεις (8), Μανίκι (11), κοιλιακή ζώνη (12), 1 σωλήνα σύνδεσης παραγωγής (10), ειδικό σύνδεσμο για ταυτόχρονη θεραπεία και στα δύο πόδια και στον κοιλιακό δακτύλιο (13).

POWER Q1000 PREMIUM LEG2-ABD – σύστημα θεραπείας συμπιεστικών άκρων που περιλαμβάνει αντλία, διπλή μπότα (6), 2 παράγωγα σωλήνα σύνδεσης (9), 2 πελματιαία πίεση (8), κοιλιακή ζώνη (12), 1 σωλήνα σύνδεσης παραγωγής (10), ειδικό σύνδεσμο για ταυτόχρονη θεραπεία και στα δύο πόδια και στον κοιλιακό δακτύλιο (13).

POWER Q1000 PREMIUM LEG2 – σύστημα θεραπείας συμπιεστικών άκρων που περιλαμβάνει αντλία, διπλό πόδι (6), 2 παράγωγα σωλήνα σύνδεσης (9), 2 πελματιαία πίεση (8).

POWER Q1000 PREMIUM LEG1 – σύστημα θεραπείας συμπιεστικών άκρων που περιλαμβάνει αντλία, μονη Μπότα (6), 1 σωλήνα σύνδεσης παραγωγής (10).

POWER Q1000 PREMIUM ARM1 – σύστημα θεραπείας συμπιεστικών άκρων που περιλαμβάνει σώμα μηχανής, Μανίκι (11), 1 σωλήνα σύνδεσης παραγωγής (10).

Επεκτάσεις για φαρδιά πόδια (7) και ειδικός σύνδεσμος για ταυτόχρονη θεραπεία και στα δύο πόδια και στον κοιλιακό δακτύλιο (13) διατίθενται ως αξεσουάρ.

Μεμονωμένα αξεσουάρ διατίθενται προαιρετικά για την ολοκλήρωση του περιεχομένου και των δυνατοτήτων του POWER Q1000 Premium.

Προδιαγραφές

Το POWER Q1000 Premium έχει τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Εξοπλισμός κλάσης IIa (οδηγία 93/42/EOK, παράρτημα IX, κανόνας 9).
- Κλάση II, εφαρμοσμένος τύπος εξαρτήματος BF (Classif. IEC EN 60601-1);
- Πιστοποιητικό CE0476.
- Εξοπλισμός που δεν προστατεύεται από τη διεύθυνση υγρών.
- Εξοπλισμός και εξαρτήματα που δεν υποβάλλονται σε αποστείρωση.
- Απαγορεύεται η χρήση του εξοπλισμού κοντά σε εύφλεκτες ουσίες ή σε περιβάλλοντα με υψηλές συγκεντρώσεις οξυγόνου.
- Εξοπλισμός συνεχούς λειτουργίας.
- Εξοπλισμός ακατάλληλος για εξωτερική χρήση.

Τεχνικές προδιαγραφές

Τροφοδοτικό	220-240 VAC, 50-60 Hz	Χρόνος θεραπείας	Impostabile 5÷99 Λεπτά
Τρέχων	0,2 A	Μέγιστη πίεση	240 χιλ. Hg (±20%)
Μέγιστη έξοδος δύναμη	53W	Βάρος	Kg 2kg

Σκοπός

Κλινικός σκοπός:
Χρήση:

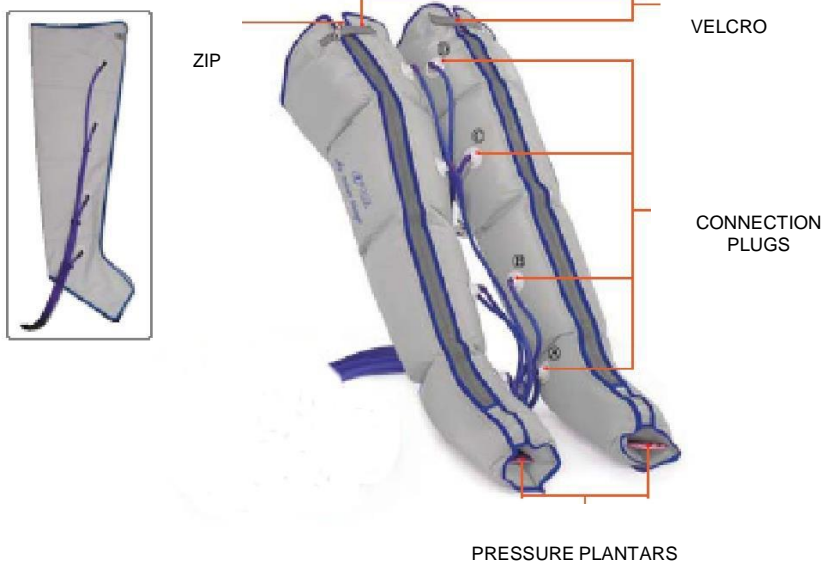
Θεραπευτικός
Κλινική και οικιακή χρήση

Οδηγίες Χρήσης

Χρήση αξεσουάρ

α) Χρήση Μπότες

i) Φορέστε τις Μπότες (ή τη μονή Μπότα) και κλείστε το φερμουάρ μέχρι το τέλος και, στη συνέχεια, κλείστε τους ιμάντες Velcro που συγκρατούν. σε περίπτωση ποδιών ευρείας περιφέρειας, συνδέστε τις επεκτάσεις που διατίθενται ως αξεσουάρ.



- ii) Τοποθετήστε τις πελματιαίες πιέσεις κάτω από τα πόδια (διαθέσιμες μόνο με διπλή Μπότα).
- iii) Όταν φοράτε τις Μπότες προσέξτε να τοποθετήσετε τα καλώδια σύνδεσης των σωλήνων στην εσωτερική πλευρά κάθε Μπότας. σε έκδοση μονής Μπότας η θέση των καλωδίων σύνδεσης δεν είναι σημαντική.
- iv) Συνδέστε 4 σωλήνες στα 4 βύσματα που είναι τοποθετημένα σε κάθε Μπότα, προσέχοντας να συνδέσετε τον μακρύτερο σωλήνα στον σύνδεσμο υψηλότερης θέσης (πιο σκούρο χρώμα) της Μπότας (μηρός).
- v) Αφού συνδέσετε τους σωλήνες με τις Μπότες, συνδέστε τους σωλήνες στην έξοδο εκκένωσης αέρα (5).

β) Χρήση ζώνης



- i) Φορέστε τη ζώνη και συνδέστε τους σωλήνες στα βύσματα ζώνης, προσέχοντας να συνδέσετε τον μακρύτερο σωλήνα με τον σύνδεσμο υψηλότερης θέσης στην κοιλιακή ζώνη.
- ii) Αφού συνδέσετε τους σωλήνες στη ζώνη, συνδέστε τους σωλήνες στην έξοδο εκκένωσης αέρα (5).

γ) Ταυτόχρονη χρήση διπλής Μπότας και Ζώνης

- i) Συνδέστε τον ειδικό διαχωριστή για ταυτόχρονη θεραπεία (13) με την έξοδο εκκένωσης αέρα (5). Στη συνέχεια, συνδέστε τις διπλές Μπότες και τους συνδέσμους κοιλιακής ζώνης στον διαχωριστή.
- ii) Φορέστε τις Μπότες (ή τη μονή Μπότα) και κλείστε το φερμουάρ μέχρι το τέλος και, στη συνέχεια, κλείστε τους μάντες Velcro που συγκρατούν. σε περίπτωση ποδιών ευρείας περιφέρειας, συνδέστε τις επεκτάσεις που διατίθενται ως αξεσουάρ.
- iii) Τοποθετήστε τις πελματιαίες πιέσεις κάτω από τα πόδια (διαθέσιμες μόνο με διπλές Μπότες).
- iv) Όταν φοράτε τις Μπότες προσέξτε να τοποθετήσετε τα καλώδια σύνδεσης των σωλήνων στην εσωτερική πλευρά κάθε Μπότες. σε έκδοση μονής Μπότες η θέση των καλωδίων σύνδεσης δεν είναι σημαντική.

- v) Συνδέστε 4 σωλήνες στα 4 βύσματα που είναι τοποθετημένα σε κάθε Μπότες, προσέχοντας να συνδέσετε τον μακρύτερο σωλήνα στον σύνδεσμο υψηλότερης θέσης (πιο σκούρο χρώμα) του Μπότες (μηρός).
- vi) Αφού συνδέσετε τους σωλήνες με τις Μπότες, συνδέστε το σωλήνα με τον διαχωριστή που συνδέεται με την έξοδο εκκένωσης αέρα (13).
- vii) Φορέστε τη ζώνη και συνδέστε τους σωλήνες στα βύσματα ζώνης, προσέχοντας να συνδέσετε τον μακρύτερο σωλήνα με τον σύνδεσμο υψηλότερης θέσης στην κοιλιακή ζώνη.
- viii) Αφού συνδέσετε τους σωλήνες με τη ζώνη, συνδέστε τους σωλήνες με τον διαχωριστή που είναι συνδεδεμένος στην έξοδο εκκένωσης αέρα (13).

β) Χρήση μανικιού

i) Φορέστε το Μανίκι και συνδέστε τους σωλήνες στα βύσματα του Μανικιού, προσέχοντας να συνδέσετε τον μακρύτερο σωλήνα στον σύνδεσμο υψηλότερης θέσης (πιο σκούρο χρώμα) στο Μανίκι.

ii) Αφού συνδέσετε τους σωλήνες στο Μανίκι, συνδέστε τους σωλήνες στην έξοδο εκκένωσης αέρα (5).

Χρήση επεκτάσεων (προαιρετικό)

Οι επεκτάσεις διατίθενται προαιρετικά για την αύξηση του Μπότες ή/και της περιφέρειας του Μανικιού.


Συνδέστε τα extensions στο φερμουάρ του Μπότες/Μανικιού (δείτε την παρακάτω εικόνα).




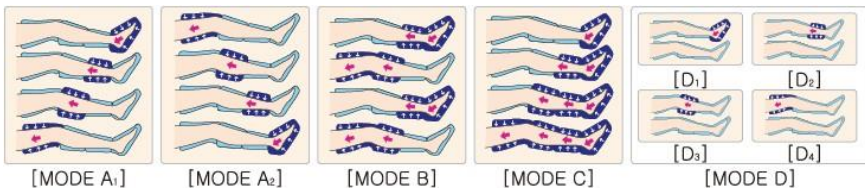
Οδηγίες ...συνέχεια

1. Συνδέστε το καλώδιο στο οικιακό βύσμα 220-240 VAC και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το (1) ο διακόπτης ON/OFF (1).

2. Επιλέξτε τις παραμέτρους πατώντας το κουμπί MENU.

3. Πατήστε το κουμπί MOVE  για κύλιση στο μενού (MODE, TIME PRESSURE TIME, INTERVAL, TIME (min), PRESSURE (mmHg)).

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (MODE). Επιλέξτε το πρόγραμμα πατώντας το  κουμπί SET:



MODE A1: Ο αέρας ρέει στον πρώτο θάλαμο (κάτω άκρο) σύμφωνα με τη ρυθμισμένη πίεση και διαδοχικά στους άλλους θαλάμους με απομακρυσμένο - εγγύς τρόπο.


MODE A2: Ο αέρας ρέει στον τέταρτο θάλαμο (άνω άκρο) σύμφωνα με τη ρυθμισμένη πίεση και διαδοχικά στους άλλους θαλάμους με εγγύς-απομακρυσμένο τρόπο.


MODE B: Ροή αέρα στους δύο πρώτους θαλάμους. Όταν επιτευχθεί ρυθμισμένη πίεση, ο αέρας ρέει στους δύο τελευταίους θαλάμους (περιφερικός-εγγύς τρόπος).


MODE Γ: Ο αέρας ρέει στον πρώτο θάλαμο (κάτω άκρο) σύμφωνα με τη ρυθμισμένη πίεση και διαδοχικά στους άλλους θαλάμους (περιφερικός-εγγύς τρόπος) διατηρώντας διογκωμένο τον προηγούμενο θάλαμο κάθε φορά. **MODE D (1-2-3-4):** Ροή αέρα μόνο στον επιλεγμένο θάλαμο συμπίεσης (τρόπος D1 θάλαμος 1, τρόπος D2 θάλαμος 2, τρόπος D3 θάλαμος 4, τρόπος D4 θάλαμος 4).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ε (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ A1 + ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ C): Το μηχάνημα εκτελεί δύο κύκλους διαδοχικά. Κατά τη διάρκεια του πρώτου κύκλου ο αέρας ρέει στον πρώτο θάλαμο (κάτω άκρο) σύμφωνα με τη ρυθμισμένη πίεση και διαδοχικά στους άλλους θαλάμους με απομακρυσμένο-εγγύς τρόπο. Στο τέλος του πρώτου κύκλου το μηχάνημα ξεκινά τον δεύτερο κύκλο και ο αέρας ρέει στον πρώτο θάλαμο (κάτω άκρο) σύμφωνα με τη ρυθμισμένη πίεση και διαδοχικά στους άλλους θαλάμους (περιφερικός-εγγύς τρόπος) διατηρώντας διογκωμένο τον προηγούμενο θάλαμο κάθε φορά.


Αυτοί οι δύο κύκλοι επαναλαμβάνονται διαδοχικά μέχρι το τέλος της διάρκειας της θεραπείας.

5. **PRESSURE TIME:** Επιλέξτε ταχύτητα ροής αέρα πατώντας  τα κουμπιά SET. Μπορείτε να επιλέξετε 9 επίπεδα ταχύτητας: 5,7,9,11,13,15,17,19,21 δευτερόλεπτα.
Προεπιλεγμένη ταχύτητα:
7 δευτερόλεπτα.

6. **INTERVAL:** Επιλέξτε χρόνο διαστήματος πατώντας  τα κουμπιά SET. Μπορείτε να επιλέξετε 6 χρονικά διαστήματα: 5,10,15,20,25,30 δευτερόλεπτα. Προεπιλεγμένος χρόνος διαστήματος 0 δευτερόλεπτα.


7. **TIME:** Επιλέξτε χρονοθεραπεία πατώντας  τα κουμπιά SET. Ο χρόνος θεραπείας μπορεί να ρυθμιστεί από 5 έως 99 λεπτά. Προεπιλεγμένος χρόνος θεραπείας 15 λεπτά.
Προτείνουμε να ξεκινήσετε με θεραπεία 10-15 λεπτών και να την αυξήσετε προοδευτικά ανάλογα με τις ανάγκες σας.

Προσοχή: Δεν είναι δυνατόν να αλλάξει ο χρόνος θεραπείας κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

8. **PRESSURE:** Επιλέξτε την πίεση πατώντας  τα κουμπιά SET. Είναι δυνατή η ρύθμιση της πίεσης για κάθε θάλαμο συμπίεσης από 0 έως 240 mmHg.

Προσοχή: Ξεκινήστε τη θεραπεία με μέση πίεση και αυξήστε την προοδευτικά ανάλογα με τις ανάγκες σας.

9. Πατήστε το κουμπί START/STOP για να ξεκινήσετε τη θεραπεία. Κάθε στιγμή είναι δυνατόν να σταματήσετε τη θεραπεία πατώντας ξανά το κουμπί START/STOP.

10. Πατήστε  το κουμπί RESET για να διαγράψετε τις προσαρμοσμένες παραμέτρους και να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Η Power Q1000 Premium δεν ανάβει / λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> · Ελέγξτε τη σύνδεση με την πρίζα · Ελέγξτε το κουμπί ON/OFF · Ελέγξτε την κατάσταση του τροφοδοτικού (κανένα σημάδι ζημιάς) · Ελέγξτε τον χρόνο θεραπείας
Power Q1000 Premium κάνει έναν περίεργο θόρυβο διαρροής	<ul style="list-style-type: none"> · Ελέγξτε εάν υπάρχουν ζημιές ή / και σπές στους σωλήνες και τους συνδέσμους · Ελέγξτε τη σωστή σύνδεση των εφαρμοστών με το κύριο σώμα
Δεν υπάρχει πίεση και ο αέρας	<ul style="list-style-type: none"> · Ελέγξτε τη σωστή σύνδεση των εφαρμοστών με το κύριο σώμα

Δεν διαχέεται στα μέλη	<ul style="list-style-type: none"> · Ελέγξτε εάν οι σωλήνες πιέζονται ή λυγίζουν · Ελέγξτε εάν οι θάλαμοι συμπίεσης διογκώνονται προοδευτικά
Ο αέρας εισέρχεται στους θαλάμους συμπίεσης ή/και υπάρχει διαρροή αέρα στους εφαρμοστές	<ul style="list-style-type: none"> · Ελέγξτε εάν υπάρχουν οπές ή ζημιές στους θαλάμους συμπίεσης. Εάν δεν υπάρχουν διαρροές αέρα, απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την και ελέγξτε ξανά τη σωστή λειτουργία

ΠΡΟΣΟΧΗ: με την έκδοση διπλής Μπότας POWER Q1000 Premium, συνδέετε πάντα και τις δύο Μπότες στο σωλήνα σύνδεσης, ακόμη και αν χρησιμοποιείτε μόνο μία Μπότα κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Προειδοποιήσεις

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις εγγυώνται την ασφάλεια του χρήστη και την πρόληψη έναντι ζημιών ή/και βλαβών.

Διαβάστε το προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το Power Q1000 Premium.



Προειδοποίηση

Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών ο χρήστης μπορεί να υποστεί σοβαρούς τραυματισμούς



Προσοχή

Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών ο χρήστης μπορεί να υποστεί σοβαρούς τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή

Ενδείξεις



Ένδειξη απαγόρευσης



Δώστε προσοχή



Αυτή είναι μια ένδειξη για τη μη αποσυναρμολόγηση



Αποσυνδέστε το καλώδιο από το οικιακό ρεύμα









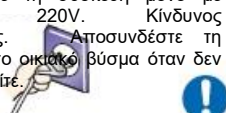



Προειδοποίηση

Μη χρησιμοποιείτε την συσκευή σε περίπτωση ανοικτών τραυμάτων, υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης.



Συμβουλευτείτε το γιατρό σε περίπτωση καρκίνου, εντερικών προβλημάτων, καταγμάτων, οξείας θρόμβωσης και άλλων παθολογιών ακύρωσης.



<p>Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν αισθάνεστε πόνο ή άσχημα συναισθήματα</p> 	<p>Μην υπερβαίνετε τα 20 λεπτά στις πρώτες θεραπείες. Προτείνουμε να ξεκινήσετε με θεραπείες 5/10 λεπτών.</p> 
<p>Χρήση μόνο σε συναινούστες ενήλικες.</p> 	<p>Προσοχή μην χύνετε υγρά ή ουσίες στη συσκευή. Η διείσδυση υγρού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.</p> 
<p>Σε περίπτωση υποψίας δυσλειτουργίας, μην ανοίγετε ή επισκευάζετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Επικοινωνήστε με τον διανομέα ή τον κατασκευαστή.</p> 	<p>Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε τη συσκευή από οικιακό βύσμα με βρεγμένα χέρια. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</p> 
<p>Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο με τροφοδοτικό 220V. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το οικιακό βύσμα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.</p> 	<p>Μην πιέζετε, λυγίζετε ή προκαλείτε ζημιά στο ηλεκτρικό καλώδιο. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</p> 
<p>Αποφύγετε να συνδέετε περισσότερες συσκευές στο ίδιο πολλαπλό βύσμα. Κίνδυνος υπερθέρμανσης.</p> 	<p>Αποφύγετε χτυπήματα ή πτώσεις συσκευών.</p> 



Caution

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για αναμενόμενους σκοπούς.



Μην εκθέτετε τη συσκευή στον ήλιο και Μην το αποθηκεύετε δίπλα σε πηγές θερμότητας.



Μην τοποθετείτε αντικείμενα στη συσκευή ή στα μέρη της (σωλήνες σύνδεσης, απλικατέρ κ.λπ.)



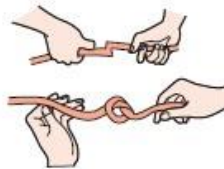
Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα ή εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κρύα μέρη, μπορεί να συμβεί δυσλειτουργία: κάντε τη λειτουργία της αλλάζοντας σταδιακά την ένταση για 3-4 φορές



Καθαρίστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας ένα στεγνό μαλακό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες καθαρισμού ή άλλες χημικές ουσίες για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.



Μην λυγίζετε ή δένετε τους σωλήνες σύνδεσης.



Use the device only for expected purposes.



Προϊόν που υπόκειται στους κανονισμούς ΑΗΗΕ σχετικά με τη χωριστή συλλογή αποβλήτων ηλεκτρονικού εξοπλισμού.



Καθαρισμός

Καθαρίστε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί.

Οι ανθεκτικοί λεκέδες μπορούν να αφαιρεθούν χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι εμποτισμένο σε διάλυμα νερού και ήπιου σαπουνιού.

Περιμένετε να στεγνώσει πλήρως πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της.

Μην χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες, διαλύτες ή καθαριστικά για να αποφύγετε ζημιές στη συσκευή και τα εξαρτήματα.

Συντήρηση, μεταφορά και αποθήκευση

Εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή δεν χρειάζεται ιδιαίτερη τακτική συντήρηση.

Προφυλάξεις κατά τη μεταφορά

Δεν χρειάζεται ιδιαίτερες προφυλάξεις μεταφοράς: ωστόσο, συνιστούμε να φυλάσσετε το Power Q1000 Premium και τα αξεσουάρ του στο δικό τους κουτί μετά από κάθε θεραπεία.

Προφυλάξεις κατά τη φύλαξη

Το Power Q1000 Premium προστατεύεται μέχρι τις ακόλουθες περιβαλλοντικές συνθήκες:

Έξω από τη συσκευασία

Θερμοκρασία

υγρασία

πίεση από

από +5 έως + 40 °C

από 30 έως 80%

500 έως 1060 hPa

Εσωτερικό της συσκευασίας

Θερμοκρασία

Υγρασία από 10 έως

έως 1060

από -10 έως +55 °C

90% πίεση από 500

hPa

Απόρριψη

Ο εξοπλισμός υπόκειται στους κανονισμούς ΑΗΗΕ (βλέπε το σύμβολο



στην ετικέτα) σχετικά με τη χωριστή συλλογή αποβλήτων: κατά τη διάθεσή του

προϊόντος, χρησιμοποιήστε τις σχεδιασμένες περιοχές για τη διάθεση ηλεκτρονικών αποβλήτων ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Βοήθεια

Κάθε παρέμβαση στη συσκευή πρέπει να εκτελείται από τον κατασκευαστή. Για οποιαδήποτε παρέμβαση βοήθειας επικοινωνήστε με τον διανομέα ή:

Μπορείτε να λάβετε οποιαδήποτε τεχνική τεκμηρίωση σχετικά με τα ανταλλακτικά, αλλά μόνο προηγούμενη άδεια λειτουργίας.

Ανταλλακτικά

Επικοινωνήστε με τον διανομέα ή τον κατασκευαστή για γνήσια ανταλλακτικά:

Για να διατηρήσετε την εγγύηση, τη λειτουργικότητα και την ασφάλεια των προϊόντων, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Εγγύηση

Επικοινωνήστε με τον διανομέα.

Το POWER Q1000 Premium κατασκευάζεται από:



Manufacturer: **Wonjin Mulsan, Co., Ltd.**

<http://www.wonjininc.net>

2F, 89, Geomdan-ro, Seo-gu, Incheon, Rep. of KOREA

A/S: 82-32-816-0552

POWER Q1000 Premium. All rights reserved

