

TELEMAX

Κάντε την ζωή σας πιο εύκολη LBW-6500RC EVAPORATIVE COOLER

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες και φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά
Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη και διατηρεί το δικαίωμα
αλλαγών χωρίς προειδοποίηση

Η συσκευή είναι σύννομη με τις οδηγίες ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής
συμβατότητας της Ε.Ε.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν τη λειτουργία της συσκευής
- Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Οποιαδήποτε εξωτερική χρήση πρέπει να αποφεύγεται και η συσκευή να μην εκτίθεται σε υγρές συνθήκες όπως βροχή.
- Τάση: Αυτή η μονάδα πρέπει να είναι συνδεδεμένη μόνο σε μια γειωμένη έξοδο 220-240 V / 50 Hz.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας όπου χρησιμοποιείται η μονάδα.
- Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία σχετικά με την καταλληλότητα του ηλεκτρικού σας δικτύου, ελέγξτε και, αν είναι απαραίτητο, τροποποιήστε τον από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αυτό το aircooler έχει ελεγχθεί και είναι ασφαλές στη χρήση. Ωστόσο, όπως και με οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή - χρησιμοποιήστε την με προσοχή.
- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος από τη συσκευή πριν αλλάξετε φίλτρα, αποσυναρμολογήσετε, συναρμολογήσετε ή καθαρίσετε.
- Αποφύγετε να αγγίζετε τα κινούμενα μέρη μέσα στη συσκευή.
- Ποτέ μην εισάγετε δάχτυλα, μολύβια ή άλλα αντικείμενα μέσα από το προστατευτικό κάλυμμα
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες. Επίσης, δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί εποπτεία ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Μην αφήνετε παιδιά χωρίς επιτήρηση με τη συσκευή.
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή ψεκάζοντάς την ή βυθίζοντάς την στο νερό.
- Ποτέ μην συνδέετε τη συσκευή σε μια ηλεκτρική πρίζα χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο προέκτασης. Εάν μια πρίζα δεν είναι διαθέσιμη, θα πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αυτή τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν τεντώνεται ή εκτίθεται σε αιχμηρά αντικείμενα
- Για να αποφύγετε κίνδυνο, πρέπει να αντικαταστήσετε ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας από τον κατασκευαστή ή εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για προσωπική άνεση και συνεπώς δεν πρέπει να παραμείνει χωρίς επιτήρηση για παρατεταμένες περιόδους.
- Οποιαδήποτε υπηρεσία διαφορετική από τον κανονικό καθαρισμό ή την αντικατάσταση του φίλτρου πρέπει να εκτελείται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε ακυρωμένη εγγύηση.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για άλλο σκοπό εκτός από την προβλεπόμενη χρήση της.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το φως διακόπτη για να ξεκινήσετε και να αδειάσετε τη μονάδα. Χρησιμοποιήστε τον προβλεπόμενο διακόπτη ON / OFF που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου.

- Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή σε στεγνή και σταθερή επιφάνεια. Μην μετακινείτε ή κλίνετε τη μονάδα ενώ η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται σε ρούχα ή σε χώρους με υγρασία.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλοντα με εύφλεκτα και εκρηκτικά αέρια.
- Αποφύγετε να κρατάτε τη μονάδα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΕΞΕΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μην καλύπτετε ή περιορίζετε τον αέρα από τις σχάρες ή τις σχάρες εισόδου.
- Για μέγιστη απόδοση, η ελάχιστη απόσταση από τοίχο ή αντικείμενα πρέπει να είναι 20CM.
- **Βεβαιωθείτε ότι κατά τη λειτουργία το νερό στη δεξαμενή νερού δεν υπερβαίνει το επίπεδο MAX και δεν πέφτει κάτω από το MIN.**
- Φυλάξτε τα φίλτρα καθαρά. Υπό κανονικές συνθήκες, τα φίλτρα πρέπει να καθαρίζονται μόνο μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες (περίπου). Δεδομένου ότι τα φίλτρα αφαιρούν σωματίδια που εκπέμπονται από αέρα, μπορεί να χρειαστεί συχνότερος καθαρισμός, ανάλογα με την ποιότητα του αέρα.
- Για να επιτύχετε μέγιστη απόδοση, τοποθετήστε τη μονάδα κοντά σε μια ανοιχτή πόρτα ή παράθυρο. Οι ψύκτες αέρα εξάτμισης λειτουργούν με μηχανισμό εξαερισμού που απαιτεί αερισμό.
- Η μονάδα αυτή θα χάσει την αποδοτικότητά της αν η σχετική υγρασία στο δωμάτιο υπερβεί το 60%
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος περιβάλλοντος είναι από 5 ° C έως 40 ° C.
- Εάν χρησιμοποιείται σε χαμηλές θερμοκρασίες (ως υγροποιητής), συνιστάται η πλήρωση της δεξαμενής νερού με ζεστό νερό (αλλά **ΟΧΙ ΚΑΥΤΟ**).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

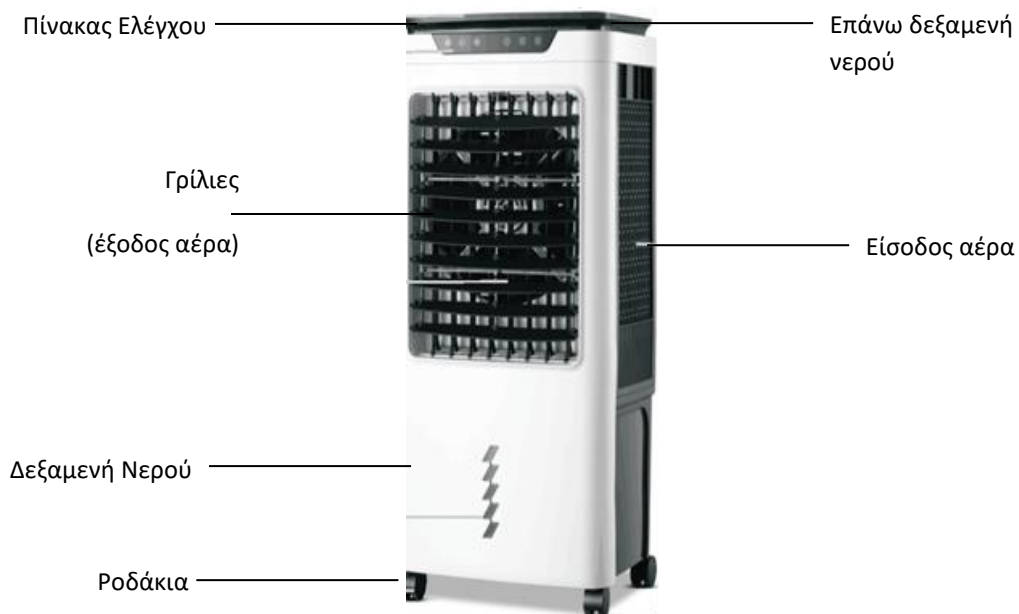
- Air Cooler, υγραντήρας και καθαριστικό αέρα, τόσο για οικιακούς όσο και για επαγγελματικούς χώρους.
- Ισχυρή ροή αέρα, ιδανική για ψύξη σε στοχευόμενα σημεία.
- Εναλλακτική λύση ψύξης για χώρους που δεν μπορούν να σφραγιστούν πλήρως ή να έχουν παραδοσιακά συστήματα κλιματισμού.
- 3 ταχύτητες ανεμιστήρα και ρύθμιση ταλάντωσης για βελτιωμένη απόδοση αέρα: επιτρέποντας χαμηλή, μεσαία και υψηλή ταχύτητα ρύθμιση μεταξύ μέγιστης ψύξης και αθόρυβης λειτουργίας.
- Φίλτρα ειδικού τύπου (κυψελοειδή) για βελτιωμένη ψύξη και καθαρισμό αέρα

- Εύχρηστος ψηφιακός έλεγχος με τηλεχειριστήριο.
- Λαβή και τροχοί για μεγάλη κινητικότητα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Ροή αέρα: έως 4500 m³ / ώρα
- Δεξαμενή νερού: 36 λίτρα
- Ανεμιστήρας 3 ταχυτήτων: χαμηλός μέτρια υψηλή
- Χρονοδιακόπτης 12 ωρών
- Ευελιξία στην κίνηση
- Κυψελοειδή φίλτρα υψηλής απόδοσης
- Λειτουργία περιστροφής
- Τηλεχειριστήριο.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

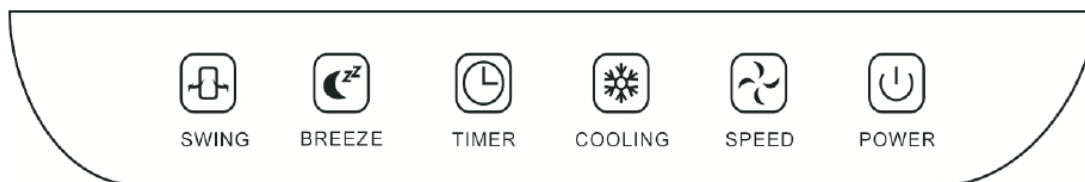


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αυτή η μονάδα μπορεί εύκολα να μετακινηθεί από το ένα δωμάτιο στο άλλο. Κατά τη μετακίνηση της μονάδας παρακαλούμε να σημειώσετε ότι πρέπει πάντα να διατηρείται σε όρθια θέση και στη συνέχεια να τοποθετείται σε ομοιόμορφη επιφάνεια.



- Αφαιρέστε τυχόν συσκευασίες - διατηρώντας τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν όλα τα εξαρτήματα και ότι η μονάδα συναρμολογείται σωστά
- ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ: Γεμίστε νερό ή πάγο στο επάνω μέρος του δοχείου νερού. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Βεβαιωθείτε ότι η κύρια δεξαμενή νερού δεν υπερβαίνει το επίπεδο **MAX**.
- Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Συνδέστε το φισ τροφοδοσίας σε μια πρίζα, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε το air cooler to On Off .
	Πατήστε για να αλλάξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα μεταξύ χαμηλής, μεσαίας και υψηλής. Η τρέχουσα ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ανάψει στην πρόσοψη. SPEED
	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΞΗΣ: Πατήστε για να ενεργοποιήσετε την ψύξη. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του νερού είναι επαρκής για λειτουργία. Όταν αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα θα λειτουργήσει ως απλός ανεμιστήρας. COOLING
	ΟΤΑΝ Η ΜΟΝΑΔΑ λειτουργεί: Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε πόσες ώρες η μονάδα θα πρέπει να τερματιστεί, μέχρι το πολύ 12 ώρες. TIMER

	<p>Πατήστε για να αλλάξετε την κατάσταση αναστολής λειτουργίας: Η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα μειωθεί κατά 1 επίπεδο κάθε μισή ώρα και στη συνέχεια θα παραμείνει χαμηλή. BREEZE</p>
	<p>Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία περιστροφής. Η ροή αέρα θα μετακινείται απαλά από αριστερά προς τα δεξιά. Η κατακόρυφη κατεύθυνση της ροής αέρα μπορεί να ρυθμιστεί με το χέρι. Το σύμβολο Swing θα ανάψει όταν η λειτουργία είναι ενεργή. Πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε.</p>

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

Πριν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης (COOL), προσθέστε νερό στη δεξαμενή. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς νερό σαν απλός ανεμιστήρας..

Πριν από την πλήρωση με νερό, ανοίξτε το κάλυμμα στο επάνω μέρος της συσκευής και γεμίστε αργά τη δεξαμενή νερού πριν κλείσετε το κάλυμμα. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό της βρύσης και μην γεμίζετε το νερό πέρα από τη μέγιστη στάθμη νερού.

Μπορείτε να εισάγετε παγοκύστες στην κορυφή της συσκευής, για πιο γρήγορη ψύξη νερού.

Σημείωση: Είναι απολύτως φυσιολογικό και σε καμία περίπτωση επικίνδυνο Εάν η συσκευή έχει ελαφρά οσμή ή όταν η δεξαμενή νερού έχει ελαφρό αποχρωματισμό όταν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν δεν έχετε γεμάτη τη δεξαμενή νερού, ΜΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ COOL

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν να καθαρίσετε ή να εκτελέσετε κάποια συντήρηση, παρακαλούμε να κλείσετε τη συσκευή και να την αποσυνδέσετε από την παροχή ρεύματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Καθαρίστε το πλαστικό περίβλημα με μεταλλικό δοχείο ή με μαλακό υγρό πανί.
- Μη χρησιμοποιείτε χημικούς διαλύτες (όπως βενζόλιο, αλκοόλη ή βενζίνη), καθώς μπορεί να προκαλέσουν μη αναστρέψιμες βλάβες.
- Μην εισάγετε νερό στον πίνακα ελέγχου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Αποσυνδέστε τη συσκευή και στη συνέχεια αφαιρέστε τις βίδες που στερεώνουν το πίσω πλαίσιο του φίλτρου.

- Ανασηκώστε τα πλαίσια συναρμολόγησης για να τα αφαιρέσετε από τη μονάδα.
- Αποστραγγίστε τη δεξαμενή αφαιρώντας το δοχείο στην κάτω πλευρά της δεξαμενής.
- Με ένα πανί (βυθισμένο σε ήπιο πρόσθετο), σκουπίστε τη δεξαμενή νερού και ξεπλύνετε με νερό.
- Ο καθαρισμός της δεξαμενής νερού τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα θα βοηθήσει στη μείωση ορυκτών αποθέσεων (άλατα) και θα διατήρησε τα φίλτρα καθαρά.
- Μην θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία ψύξης με παγωμένο νερό Στη δεξαμενή.
- Συνιστούμε να αδειάζετε τη δεξαμενή και να την γεμίζετε με φρέσκο νερό, εάν υπάρχει στάση τη δεξαμενή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ο καθαρισμός για τα φίλτρα εξαρτάται από τις τοπικές συνθήκες αέρα και νερού. Σε περιοχές όπου το περιεχόμενο του νερού σε άλατα είναι υψηλό (σκληρό νερό), ορυκτά αποθέματα μπορούν να συγκεντρωθούν στο φίλτρο και να περιορίσουν τον αέρα. Αν οι εναποθέσεις αλάτων παραμένουν, το φίλτρο πρέπει να αφαιρεθεί και να πλυθεί κάτω από γλυκό νερό. Σας συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρο τουλάχιστον μια φορά κάθε δύο μήνες, ανάλογα με τις ανάγκες σας.

Για καλύτερα αποτελέσματα, αφήστε το κυψελοειδές φίλτρο να στεγνώσει μετά από κάθε χρήση, **κλείνοντας τη λειτουργία ψύξης για 15 λεπτά** (με κενό δοχείο νερού) προτού σβήσετε τη συσκευή (δηλαδή το αφήνετε λίγο να δουλέψει σαν ανεμιστήρας).

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, ξεβιδώστε τις βίδες που το συγκρατούν. Αφαιρέστε τα πλαίσια φίλτρων από τη συσκευή και αφαιρέστε το φίλτρο με κηρήθρα από το πλαίσιο. Με ένα ήπιο απορρυπαντικό και μια βούρτσα, τρίψτε το φίλτρο κηρήθρας, καθαρίστε με νερό και στεγνώστε. Μη βουτάτε στο νερό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΕΛΟΥΣ ΕΠΟΧΗΣ

1. Αδειάστε τη δεξαμενή και σκουπίστε την με ζεστό σαπουνόνερο.
2. Στεγνώστε τη δεξαμενή και καθαρίστε τα φίλτρα κηρήθρας
3. Αποθηκεύστε τις παγοθηκές που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στη δεξαμενή νερού
4. Καλύψτε τη μονάδα και κρατήστε την σε στεγνό μέρος.

Μην επισκευάζετε ή αποσυναρμολογείτε τη μονάδα από μόνοι σας, οι μη εξουσιοδοτημένες προσπάθειες επισκευής θα ακυρώσουν την εγγύηση και ενδέχεται να προκαλέσουν σωματική βλάβη. Σε τέτοια περίπτωση η εγγύηση ακυρώνεται.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

Η συσκευή είναι σύννομη με τις οδηγίες ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο τεχνικός φάκελος του προϊόντος καθώς και τα συνοδευτικά πιστοποιητικά και εργαστηριακές δοκιμές, βρίσκεται στα γραφεία της εταιρίας στη Θέρμη Θεσσαλονίκης και είναι διαθέσιμος προς κάθε εποπτεύουσα αρχή. Στοιχεία επικοινωνίας μπορείτε να βρείτε στην κάρτα εγγύησης ή στο www.telemax.gr.



Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Αναζητήστε τους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης της συσκευής

Η ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 1349