

# Primo®

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ  
USE INSTRUCTIONS**

**EVAPORATIVE AIR COOLER  
ΜΟΝΤΕΛΟ/MODEL: PRAC-80712  
220V-240V/50HZ - 180W**



**Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης πριν την χρήση της συσκευής και φυλάξτε τις για πιθανή μελλοντική χρήση.**

**Please read all instructions carefully before using the product and keep it for possible future reference.**

Η εταιρεία BUY WAY A.E. σας ευχαριστεί για την αγορά του νέου επαγγελματικού Evaporative Air Cooler **Primo**<sup>®</sup>. Οι οδηγίες χρήσης που κρατάτε στα χέρια σας θα σας βοηθήσουν να συναρμολογήσετε και να το θέσετε σε λειτουργία πιο εύκολα. Παρακαλούμε πριν τη χρήση της συσκευής διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και κρατήστε τις σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.

## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

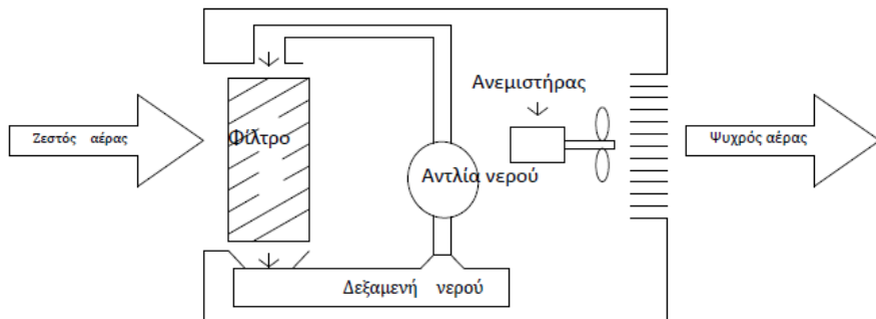
Το εξατμιστικό air cooler είναι ένα είδος σύγχρονου προϊόντος εξοικονόμησης ενέργειας το οποίο αναπτύσσεται μέσα από χρόνια έρευνας και πειραμάτων. Έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

1. Εξοικονόμηση ενέργειας: Μέχρι 80% ή περισσότερο σε σύγκριση με το παραδοσιακό κλιματιστικό
2. Προστασία του περιβάλλοντος: Καμία απαλλαγή από επικίνδυνες ουσίες και ελεύθερο freon κατά τη λειτουργία του.
3. Αποτελεσματική: επίτευξη μέγιστου αποτελέσματος ψύξης και καθαρισμού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας. Το εξατμιστικό air cooler αναπτύσσεται ως μια νέα γενιά προϊόντων που συνδυάζει κλιματολογικές συνθήκες, η οποία χρησιμοποιεί μια νέα γενιά περσίδων με υψηλή ταχύτητα και μεγάλο όγκο αέρα.

Η αρχή λειτουργίας του είναι μια τεχνολογία "άμεσης εξάτμισης" για την υγρασία και την ψύξη. Όχι μόνο λειτουργεί με ψύξη, αλλά μπορεί επίσης να πετύχει το αποτέλεσμα ψυχρού υγροποιημένου αέρα.

Η αντλία συνεχούς κυκλοφορίας αντλεί νερό από τη δεξαμενή νερού και στη συνέχεια το νερό διανέμεται στην υγρή κουρτίνα. Όταν ο θερμός αέρας εισέλθει στην υγρή κουρτίνα, η οποία είναι μια στιβάδα φίλτρου τύπου κυψέλης κατασκευασμένη από ειδικό υλικό και στη συνέχεια ανταλλάσσει ενέργεια με νερό, μπορεί να επιτευχθεί ικανοποιητική επίδραση της ψύξης. Ο δροσερός και καθαρός αέρας φυσάει έπειτα στους εσωτερικούς χώρους κάτω από

μια προκαθορισμένη πίεση που παρέχεται από τον ανεμιστήρα αέρα, ενώ ο ζεστός αέρας βγαίνει από το δωμάτιο μέσω ανοιχτών αεραγωγών ή παραθύρων. Αυτός ο κύκλος επιτυγχάνει τον στόχο μείωσης της θερμοκρασίας στο δωμάτιο.



Βασικό διάγραμμα

### Βασικές προδιαγραφές

Τάση / Συχνότητα	220~V/50Hz
Ρεύμα εργασίας	0.8 A
Κατανάλωση νερού	2~3 L/h
Μέγεθος εξόδου (mm)	510×470
Θόρυβος	60dB
Μέγιστος όγκος αέρα	5000m <sup>3</sup> /h
Ισχύς	180W
Αποθήκευση νερού	45L
Μέγεθος συσκευασίας (mm)	720×430×1220
Βάρος	18kg
Τύπος ανεμιστήρα	Axial Fan

### Εύρος Εφαρμογής

Λόγω των αξιοσημείωτων πλεονεκτημάτων του εξατμιστικού air cooler στην ψύξη, την υγρασία, την καθαριότητα, την εξοικονόμηση ενέργειας και τον εξαερισμό, χρησιμοποιείται σε πολλά σημεία εξαερισμού και ψύξης.

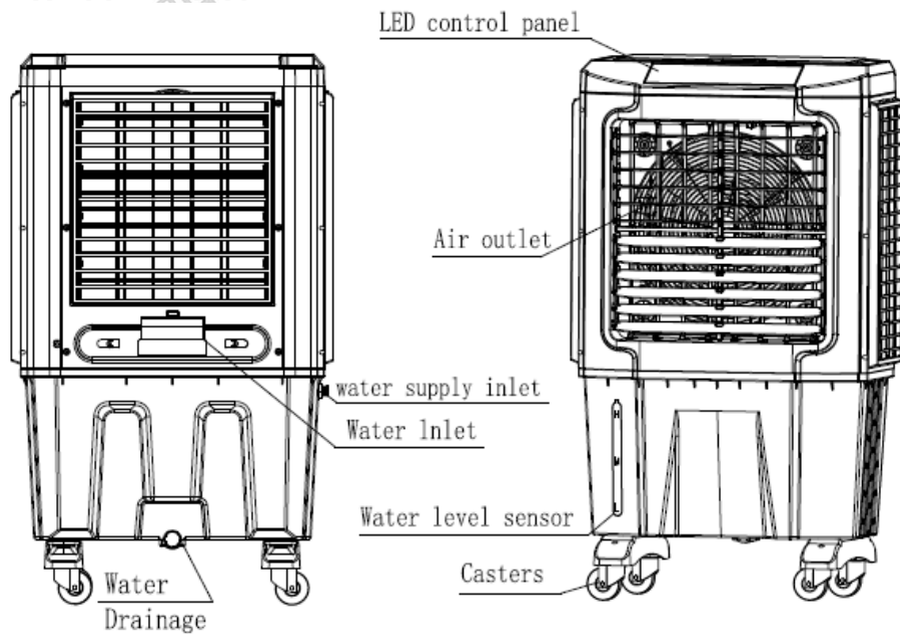
Αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται κυρίως στις ακόλουθες θέσεις:

1. Ηλεκτρονική, ηλεκτρολυτική, υποδηματοποιία, εκτύπωση, πλαστικά, ρουχισμός, συσκευασία, βιομηχανία μεταποίησης τροφίμων
2. Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, μηχανήματα, κεραμικά, χημική βιομηχανία, μεταλλουργία, γυαλί, μέταλλα, δέρμα και άλλες κατασκευές.
3. Νοσοκομείο, κλινική, σχολεία, αίθουσες αναμονής, καφετέριες, εμπορικά κέντρα, σούπερ μάρκετ, αίθουσες πλυντηρίων.
4. Γραφεία, σπίτι, κουζίνες, αγορά, μεγάλο κέντρο διασκέδασης, υπόγεια στάθμευση, σταθμοί και άλλοι δημόσιοι χώροι
5. Θερμοκήπια, λουλούδια, πουλερικά, ζώα και άλλα είδη φάρμας
6. Υφιστάμενος κλειματισμός και ανεμιστήρας ως βοηθητικός εξοπλισμός
7. Σημεία υψηλής υγρασίας που απαιτούνται για εσωτερική χρήση

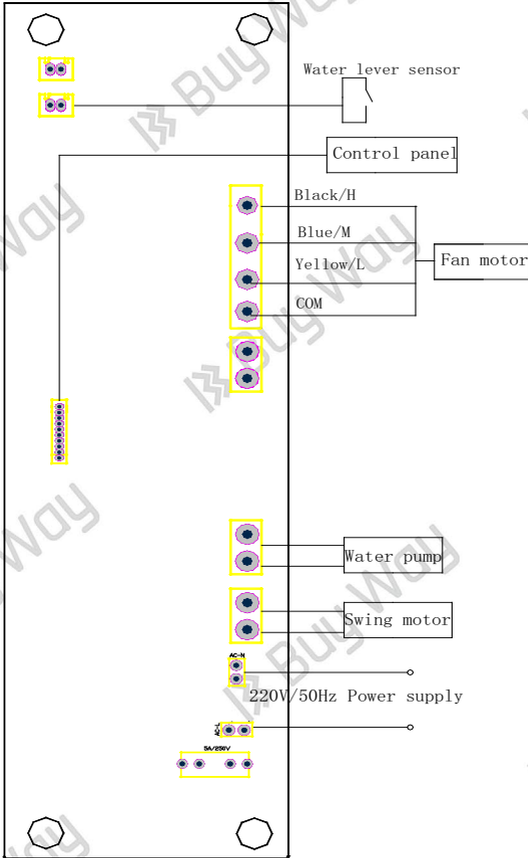
### **Περιβάλλον χρήσης**

1. Σχετική υγρασία περιβάλλοντος:  $\leq 95\%$
2. Ατμοσφαιρική πίεση: 86 kPa ~ 106 kPa
3. Θερμοκρασία νερού παροχής:  $0^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$ , Πίεση νερού παροχής: 0,15 ~ 0,6 MPa
4. Απόκλιση τάσης: Δεν υπερβαίνει το  $\pm 10\%$  της ονομαστικής τάσης
5. Απουσία διαβρωτικών αερίων

## Διάγραμμα δομής

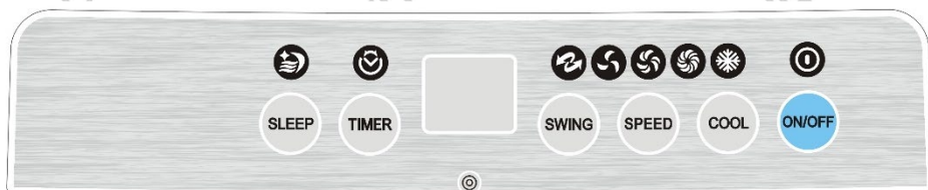


# Διάγραμμα καλωδίωσης κυκλώματος



## Οδηγίες Λειτουργίας

### Λειτουργία του χειροκίνητου ελεγκτή, ως εξής:"



Αφού συνδεθεί σε μια πρίζα 220V – 240V / 50Hz, θα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής με κουδούνισμα.

#### **1. Τροφοδοσία**

Συνδέστε την παροχή ρεύματος και πατήστε το κουμπί ON/OFF – η συσκευή θα ξεκινήσει να λειτουργεί σε κατάσταση COOL (ψύξης). Αν πατήσετε ξανά το κουμπί, θα περάσει σε κατάσταση OFF (απενεργοποίησης), κατά την οποία ο ανεμιστήρας, η αντλία νερού και η οθόνη LED θα σταματήσουν να λειτουργούν.

#### **2. COOL/WIND**

Πατώντας το κουμπί COOL/WIND, η συσκευή θα περάσει σε κατάσταση COOL, και θα ανάψει η ένδειξη COOL. Μετά από 30 δευτερόλεπτα, ο ανεμιστήρας θα ξεκινήσει να λειτουργεί. Αν πατήσετε ξανά το κουμπί, θα περάσει σε κατάσταση WIND (μόνο ανεμιστήρας), κατά την οποία η αντλία νερού σταματά να λειτουργεί.

#### **3. SPEED**

Πατήστε το κουμπί SPEED για να επιλέξετε ταχύτητα λειτουργίας. Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες επιλογές: Χαμηλή (L), Μεσαία (M) και Υψηλή (H).

#### **4. SWING**

Πατώντας το κουμπί SWING, οι κάθετες περσίδες θα αρχίσουν να κινούνται αυτόματα αριστερά-δεξιά, για ομοιόμορφη κατανομή του αέρα.

## 5. SLEEP

Πατήστε το κουμπί SLEEP για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ύπνου. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα μειωθεί σταδιακά από υψηλή (H) σε χαμηλή (L) μέσα σε 20 λεπτά.

## 6. TIMER

- Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί TIMER για να ορίσετε χρόνο 1 έως 12 ώρες για αυτόματη ενεργοποίηση.
- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί TIMER για να ορίσετε χρόνο 1 έως 12 ώρες για αυτόματη απενεργοποίηση.

## Οδηγίες Τοποθέτησης

1. Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε το air cooler.
2. Όταν προσθέτετε νερό, ανοίξτε την είσοδο νερού στο επάνω κάλυμμα, τοποθετήστε το νερό στη δεξαμενή νερού και στη συνέχεια παρατηρήστε την στάθμη του νερού από την πλωτή μπίλια και προσέξτε τα εξής:
  - Αποφύγετε την εκτόξευση νερού στο μοτέρ, για να αποφύγετε ζημιές στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
  - Το νερό πρέπει να βρίσκεται κάτω από τη μέγιστη στάθμη (-), διαφορετικά το νερό θα υπερχειλίσει.
  - Πρέπει να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό για να γεμίσετε το air cooler.
3. Γυρίστε τον επιλογέα ταχύτητας σε κατάσταση αναμονής (stand-by) για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, κατόπιν μπορείτε να επιλέξετε ταχύτητα, ταλάντευση και ψύξη.
4. Προειδοποίηση
  - Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν από πηγή ισχύος της ίδιας τάσης, συχνότητας και διαβάθμισης όπως υποδεικνύεται στη σήμανση αναγνώρισης προϊόντος.
  - Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν εάν έχει βλάβη, έχει υποστεί βλάβη από το καλώδιο ή το βύσμα ή έχει καταστραφεί με

οποιοδήποτε τρόπο. Επιστρέψτε το πλήρες προϊόν στον τόπο αγοράς για επισκευή, επισκευή ή αντικατάσταση.

- Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε άμεση γεινίαση με νερό, όπως μπανιέρα, νιπτήρες, πισίνα, κλπ., όπου μπορεί να εμφανιστεί η πιθανότητα βύθισης ή εκτόξευσης.
- Πριν τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων και πριν από τον καθαρισμό, σβήστε και αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Συνδέστε πλήρως το air cooler πριν τον χειρισμό.
- Αποφύγετε την επαφή με κινούμενα μέρη.
- Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο μέσω της εξόδου αέρα όταν λειτουργεί το air cooler.
- Μην καλύπτετε το προστατευτικό κάλυμμα ή λειτουργείτε κοντά σε κουρτίνες κ.λπ.
- Αποσυνδέετε πάντα τον ανεμιστήρα όταν το μετακινείτε από τη μια θέση στην άλλη.
- Σε μια εποχή υψηλής υγρασίας, είναι προτιμότερο να επιλέξετε την κατάσταση αέρα καθώς υπάρχει φαινόμενο υγρασίας στην κατάσταση ψύξης.
- Αφού προσθέσετε νερό, μην το τοποθετείτε με κλίση, μην το χτυπάτε, μην το τοποθετείτε ή μετακινείτε σε καμία θέση που θα προκαλέσει υπερχειλίση του νερού. Μην αναποδογυρίζετε το μηχάνημα.
- Μην καλύπτετε την έξοδο αέρα, πρέπει να παρέχεται απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου στο μπροστινό και πίσω μέρος του μηχανήματος.
- Καθαρίστε το προϊόν με ένα νωπό πανί. Μην το ξεπλύνετε με νερό απευθείας.
- Αν η μηχανή με νερό έχει ανατραπεί, τραβήξτε το φιν αμέσως. Θα πρέπει να επανεκκινήσετε το μηχάνημα μόνο αφού στεγνώσει καλά, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Μην αφήνετε την έξοδο αέρα να βλέπει κοντά στον τοίχο ή τις κουρτίνες, καθώς μπορεί να προκαλέσει μπλοκάρισμα της ροής αέρα.

- Εάν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται, τραβήξτε το φιλτράκι από την πρίζα.

### **Οδηγίες συντήρησης**

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν τη συντήρηση ή την επισκευή του μηχανήματος για να αποφύγετε ατυχήματα. Για να εξασφαλίσετε την ψύξη του μηχανήματος, το σώμα του μηχανήματος θα πρέπει να καθαρίζεται με καθαρό πανί κάθε μέρα ή κάθε εβδομάδα. Το εσωτερικό του μηχανήματος καθαρίζεται τακτικά και το σωστό διάστημα καθαρισμού είναι μία φορά το μήνα. Ωστόσο, ο πραγματικός χρόνος καθαρισμού θα ποικίλει ανάλογα με το εξωτερικό περιβάλλον.

### **Οδηγίες για τον καθαρισμό του εσωτερικού του air cooler:**

α) Χαλαρώστε το ελαστικό κάλυμμα στην οπή αποστράγγισης και στη συνέχεια ξεβιδώστε το υπόλοιπο νερό στη δεξαμενή νερού.

β) Αφαιρέστε το κλείστρο εισόδου αέρα μαζί με τον εναλλάκτη θερμότητας εξάτμισης, στη συνέχεια καθαρίστε με νερό και τελικά το εγκαταστήστε.

**Προσοχή:** Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, η πίεση του νερού δεν πρέπει να είναι πολύ υψηλή.

Κατά τον καθαρισμό της κυψέλης ψύξης, παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε όξινα ή αλκαλικά απορρυπαντικά.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

<b>Πρόβλημα</b>	<b>Κοινές αιτίες</b>	<b>Λύσεις</b>
Δεν υπάρχει ροή αέρα	Ο πυκνωτής εκκίνησης του μοτέρ έχει καταστραφεί	Ελέγξτε και επισκευάστε τη συσκευή (μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο)
	Το μοτέρ έχει υποστεί βλάβη	Ελέγξτε και επισκευάστε τη συσκευή (μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο)
	Υπάρχει φραγή στην κυψέλη ψύξης ή στο φίλτρο αέρα	Καθαρίστε την υγρή κουρτίνα
Ο αέρας δεν είναι δροσερός	Λείπει νερό από τη δεξαμενή	Προσθέστε νερό
	Η αντλία νερού έχει υποστεί βλάβη	Ελέγξτε και επισκευάστε τη συσκευή (μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο)
	Η κυψέλη ψύξης είναι βρώμικη	Καθαρίστε την κυψέλη ψύξης
Δυσάρεστη οσμή	Το νερό ή η κυψέλη ψύξης είναι βρώμικα	Αντικαταστήστε το νερό και καθαρίστε την κυψέλη ψύξης



Το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σε πλήρη συμμόρφωση με τις ισχύουσες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που διέπουν ηλεκτρικές συσκευές αυτού του τύπου.



### **Οδηγίες για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ**

Εάν κάποια μέρα διαπιστώσετε ότι η συσκευή σας χρειάζεται αντικατάσταση ή δεν σας χρησιμεύει πλέον, σκεφτείτε την προστασία του περιβάλλοντος:

- 1) Μην πετάξετε την συσκευή σας μαζί με τα υπόλοιπα αστικά απόβλητα (αυτή είναι και η σημασία του αναγραφόμενου συμβόλου ανακύκλωσης).
- 2) Απευθυνθείτε στην Δημοτική Αρχή σας για να σας υποδείξει τα σημεία διάθεσης της συσκευής σας για ανακύκλωση.
- 3) Διαθέτοντας την άχρηστη πλέον συσκευή σας στα σωστά σημεία ανακύκλωσης βοηθάτε στην προστασία του περιβάλλοντος καθώς και στην εκμετάλλευση εκ νέου των υλικών της συσκευής σας.
- 4) Οι ηλεκτρικές συσκευές λόγω των υλικών κατασκευής τους εάν δεν διατεθούν σωστά μπορεί να έχουν άσχημες επιπτώσεις στο περιβάλλον και κατ' επέκταση στην υγεία μας.

 Buy Way

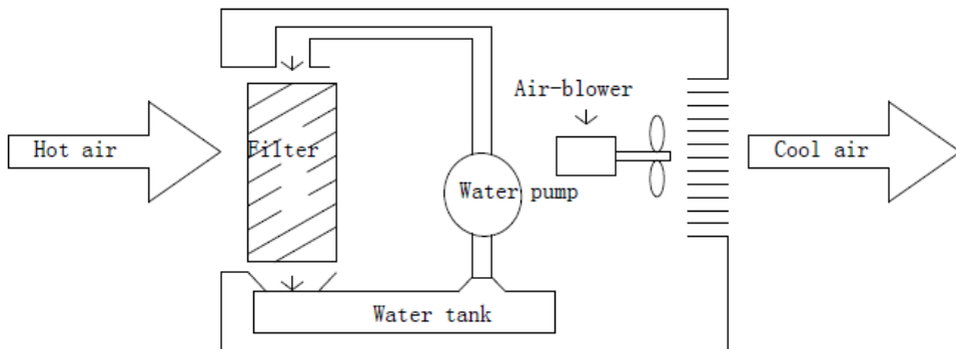
Με την εγγύηση της:  
BUY WAY A.E.  
31χλμ Αθηνών-Λαμίας  
Λεωφόρος Τυρταίου  
19014 Αφίδνες  
Τηλ.: 210-2464214  
**www.buyway.gr**

## Product Introduction

Evaporative air cooler is a kind of modern energy-saving product which is developed through years of research and experiments. It has the following advantages:

1. Energy-saving: Up to 80% or more while comparing with traditional air-conditioner
2. Environment protection: No discharge of hazardous substances and freon free during its operation.
3. Efficient: Achieving the maximum cooling and purifying effect with minimum power consumption

Evaporative air cooler is developed as a new generation of products combining of climatic conditions, which is using a new generation of blades with high speed and large air volume. Its working principle is a "direct evaporative" humidification and cooling technology. Not only have cooling functional but also can achieve cooling effect of air humidification. Continuously circulating pump draws water from the water tank, and then the water distributed to the wet curtain. When the hot air enters into the wet curtain which is a cell-type filter layer made of special material, and then it exchanges energy with water, a satisfactory effect of cooling can be obtained. Pure cool and clean air then blows indoors under a précised pressure rendered by air blower while the hot air goes out of the room through open vents or windows. Such cycle achieves the goal of lowering the temperature in the room.



Principle Diagram

### Main Specifications

Voltage/Frequency	220~V/50Hz
Working Current	0.8 A
Water Consumption	2~3 L/h
Outlet Size (mm)	510×470
Noise	60dB
Max Air Volume	5000m <sup>3</sup> /h
Power	180W
Water Storage	45L
Packing size (mm)	630×400×1030
Weight	18kg
Fan Type	Axial Fan

## **Range of Application**

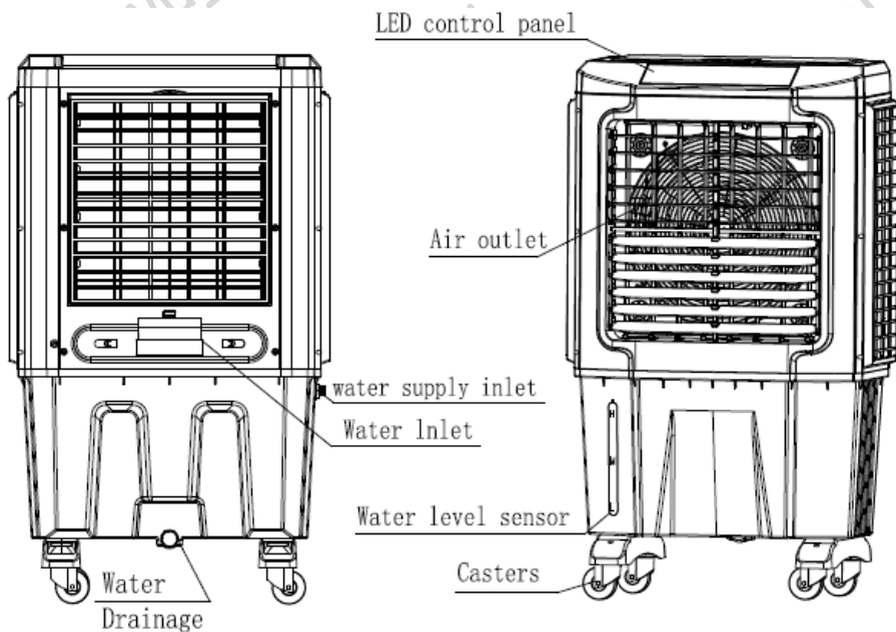
Due to the remarkable advantages of evaporative air cooler in cooling, humidification, cleanness, energy-saving and ventilation, it is used in many ventilation and cooling places. This product is mainly used in the following places

1. Electronics, electroplating, footwear, printing, plastics, clothing, packaging, food processing industry
2. Textiles, machinery, ceramics, chemical industry, metallurgy, glass, metal, leather and other manufacturing;
3. Hospital, clinic, schools, waiting rooms, cafes, shopping malls, supermarkets, laundry room;
4. Offices, home, kitchens, market, large entertainment center, underground parking room, stations and other public places
5. Greenhouse, flowers, poultry, livestock, and other types of farms
6. Existing chiller air conditioning and auxiliary equipment used blower
7. Places of high humidity required for indoor use

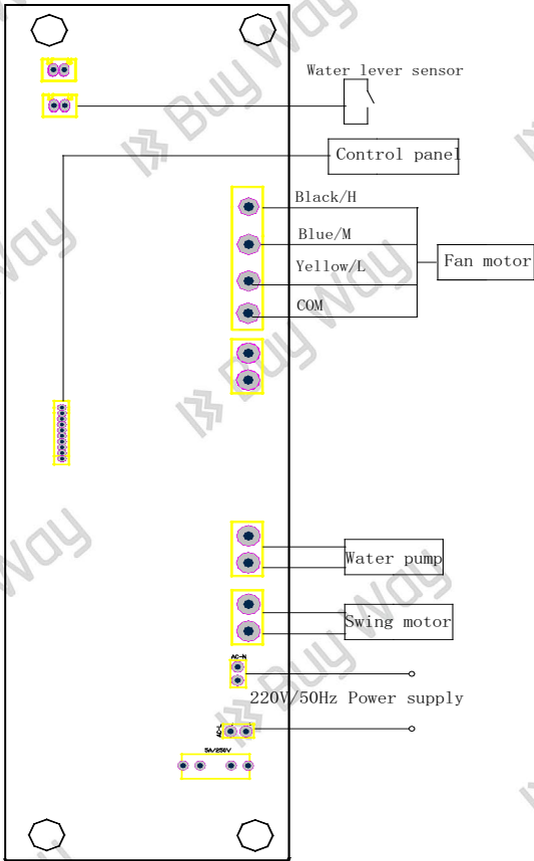
## **Using Environment**

1. Environment Relative Humidity:  $\leq 95\%$
2. Atmospheric pressure: 86kpa~106kpa
3.  $0^{\circ}\text{C} < \text{Water supply temperature} < 45^{\circ}\text{C}$ , water supply pressure: 0.15~0.6mpa
4. Voltage deviation does not exceed the rated voltage of  $\pm 10\%$
5. No corrosive gases

## Structure Diagram

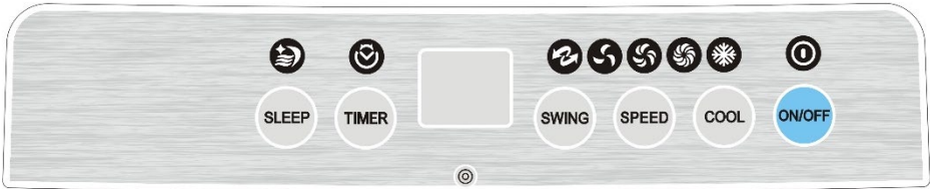


# Circuit Wiring Diagram



## Operation Instruction

### Operation of manual knob controller, as following:



After plugging to a 220V-240V/50Hz power outlet, it will be in stand-by mode.

#### **1) ON/OFF**

Connect the power, press ON/OFF, the item will work in COOL state. If you press the button again, it will be off mode that fan motor, water pump and LED screen are to stop working.

#### **2 ) COOL/WIND**

Press COOL/WIND, it will be in COOL mode, and COOL display lights, after 30 seconds, fan motor will start working . If you press this button again, it will be WIND mode that water pump is off.

#### **3 ) SPEED**

Press SPEED, L/M/H three speeds are alternative.

#### **4 ) SWING**

Press SWING, vertical louvers are moving automatically from left to right.

#### **5 ) SLEEP**

Press SLEEP, it will be SLEEP mode. The speed will be changed from H to L by 20 mins .

#### **6 ) TIMER**

- When the item is off , press TIMER, you can set up time 1~12 hours to starting up.
- When the item is on , press TIMER, you can set up time 1~12 hours to shutdown.

## **Maintenance Instruction**

**Turn the power off before maintenance or repair of the machine** in order to prevent accidents. To ensure the cooling effect of the machine, the machine body should be wipe by clean cloth every day or every week. The interior of the machine shall be also cleaned regularly, and the proper cleaning interval is once a month; however, the actual cleaning time will vary depending on the exterior environment.

1. Instructions for cleaning the interior of the air cooler:

a) Loosen the rubber cover at the drain hole, and then clear away the remaining water in the water tank.

b) Remove the air inlet shutter together with the evaporation heat exchanger, then clean with water, finally install it.

Attention: during cleaning, the pressure of the water should not be too high. When cleaning the cooling pad, Please don't use the acidic or alkaline detergents.

## **Installation Instruction**

**1. Open the package and take out the air cooler.**

**2. When adding water, open the water inlet on the top cover, put the water into the water tank, then observes the water level by the floating ball and pay attention to the following:**

- Avoid splashing water into the motor in order to prevent electrical components from damages.
- The water must be below the maximum level (-), otherwise the water will overflow.
- Must use clean water to fill up the air cooler.

**3. Turn the speed knob at stand-by mode to turn on/off the fan, then you can select speed, swing, and cooling.**

**4. Warning**

- Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the product identification marking.
- Do not operate this product if it has malfunctioned, damaged cord or plug or appears damaged in any way. Return the complete product to the place of purchase for inspection, repair or replacement.
- This product should not be used in the immediate vicinity of

water, such as bathtub, washbowls, swimming pool, etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.

- Always switch off and unplug the plug from outlet when not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning. Fully assemble the air cooler before operating.
- Avoid contacting with moving parts.
- Do not insert any object through the air outlet when the air cooler is operating.
- Do not cover the guard or operate in close proximity to curtains, etc.
- Always disconnect the fan when moving it from one location to another.
- In high humidity season, it is better to choose wind mode as there is humidifying effect in cool mode.
- After adding water, do not tilt, collide, lay or move the machine to any position that will make the water overflow. Do not overturn the machine.
- Do not cover the air outlet, at least 1 meter distance space should be provided in front and back of the machine.
- Clean the product with a wet cloth. Do not flush it with water directly.
- If the machine with water is overturned, pull the power plug immediately. You should only restart the machine after it thoroughly dries out, otherwise, it may cause malfunction.
- Do not let the air outlet facing near to the wall or window curtains as it may cause the air flow be blocked.
- If the machine is not in use, pull the power plug out.

### **Maintenance Instruction**

Turn the power off before maintenance or repair of the machine in order to prevent accidents. To ensure the cooling effect of the machine, the machine body should be wipe by clean cloth every day or every week. The interior of the machine shall be also cleaned regularly, and the proper cleaning interval is once a month; however, the actual cleaning time will vary depending on the exterior environment.

**Instructions for cleaning the interior of the air cooler:**

a) Loosen the rubber cover at the drain hole, and then clear away the remaining water in the water tank.

b) Remove the air inlet shutter together with the evaporation heat exchanger, then clean with water, finally install it.

Attention: during cleaning, the pressure of the water should not be too high. When cleaning the honeycomb, Please don't use the acidic or alkaline detergents

**Troubleshooting**

<b>Troubles</b>	<b>Common causes</b>	<b>Solutions</b>
No air flow	Motor starter's capacitor damaged	Inspect and repair the appliances. (only by authorized service center)
	Motor damaged	Inspect and repair the appliances. (only by authorized service center)
	There is jam at cooling pad or air filter	Clean out the wet
Airflow not cool	Be short of water in water tank	Add water
	Water pump damaged	Inspect and repair the appliances. (only by authorized service center)
	Cooling pad is dirty	Clean the cooling pad
Unpleasant odor	Water or cooling pad is dirty	Change the water and clean cooling pad



This product is in strict conformity with all the valid directives of European Union applying on this type of electrical appliances.



### **Instructions for the correct disposal of the unit according to European directive 2002/96/EU**

Should you find one day that your appliance needs to be replaced or if it is of no further use to you, think of the protection of the environment:

- 1) Do not dispose your appliance along with the rest of the public waste (this is also the meaning of the shown recycling sign).
- 2) Contact your Public Authorities and they will instruct you of the recycling centers to which your appliances must be disposed.
- 3) Correct disposal of your appliance helps the protection of the environment as well as the recycling of the appliance components.
- 4) The electrical appliances due to their construction materials, if not correctly disposed, may lead to environmental and furthermore health hazards.

 Buy Way

With the warranty of:  
BUY WAY S.A.  
Tyrtaiou Avenue,  
31<sup>st</sup> km Athinon-Lamias,  
19014 Afidnes, Greece  
Tel.: +30 210-2464214  
**[www.buyway.gr](http://www.buyway.gr)**