



Hà Nội	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Bắc	Số 231 Trần Đại Nghĩa, P. Đồng Tâm, Quận Hai Bà Trưng, TP Hà Nội
Hà Nội 1	Công ty TNHH TM & DVKT Điện Điện lạnh 24h	P109 Nhà CC2, Bắc Linh Đàm, Hoàng Mai, TP Hà Nội
Hà Nội 2	Công ty TNHH MTV TM & PTĐV Ngọc Anh	Số nhà 36 Ngõ Thi Nhậm, Hà Cầu, Hà Đông, TP Hà Nội
Hà Nội 3	Công ty TNHH MTV TM & DV Thái Dương Phát	Do Hạ, Tiến Phong, Mễ Linh, TP Hà Nội
Hà Nội 4	Công ty TNHH MTV TM & DV Thái Dương Phát	A15.3 Trảng An trên, TT Chúc Sơn, Chương Mỹ, TP Hà Nội
Hà Nội 5	Công ty TNHH DV & TM Điện Lạnh Xuân Tùng	Số 31 Phạm Hồng Thái, TX Sơn Tây, TP Hà Nội
Bắc Ninh	Công ty TNHH Nhiệt Lạnh Hồng Hải	Số 108 Trần Hưng Đạo, Tiên An, TP Bắc Ninh
Bắc Giang 1	Trung Tâm Bảo Hành Điện Tử Điện Lạnh Thanh Sâm	Cơ sở 1: Đường Giáp Văn Cương, Phố Thanh Hưng, Thị Trấn Đồi Ngô, T. Bắc Giang Cơ sở 2: Lan Mẫu, Huyện Lục Nam, Tỉnh Bắc Giang
Bắc Giang 2	Công Ty TNHH Hà Kiên	Số 129 Nguyễn Thị Lưu, Ngô Quyền, TP Bắc Giang, Tỉnh Bắc Giang
Điện Biên	Trung Tâm Điện Tử Điện Lạnh Quang Dũng	Số 337 Tổ 23 Tân Thanh, TP Điện Biên Phủ, Tỉnh Điện Biên
Hà Nam	Công Ty TNHH TM Cường Phương	Số 46 Trần Phú, Quang Trung, TP Hà Nam, Tỉnh Hà Nam
Phú Thọ	Công Ty TNHH Điện Tử Điện Lạnh Sơn Tùng	Số 1646 Đại Lộ Hùng Vương, TP Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ
Quảng Ninh 1	Công Ty TNHH Điện Tử Tuấn Thắng	Số 179, Trần Phú, Cẩm Tây, TP Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh
Quảng Ninh 2	Trung tâm Bảo hành Vương Long	Số 1199, Khu Bạch Đằng, Trần Phú, TP Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh.
Quảng Ninh 3	Công Ty TNHH MTV Lý Liên	Số 08 Hùng Vương, Trần Phú, TP Móng Cái, Tỉnh Quảng Ninh
Quảng Ninh 4	Trung tâm Bảo hành Điện Lạnh Trung Đức	Số 945, Tổ 5, Khu Lam Thạch A, Cẩm Thạch, TP Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh
Quảng Ninh 5	Công Ty TNHH TM & DV Anh Hồng Ngọc	Số 359 Tổ 33A Khu Cầu Sến, Yên Thành, TP Uông Bí, Tỉnh Quảng Ninh
Vĩnh Phúc	TTBH Điện Tử Điện Lạnh Phạm Thị Nga	Số 332 Hùng Vương, Tích Sơn, TP Vĩnh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc
Hải Dương	Công Ty TNHH TM & DV Khánh Linh HD	Số 10 Vũ Khâm Lân, Hải Tân, TP Hải Dương, Tỉnh Hải Dương
Hải Phòng 1	Trung tâm Bảo hành Và Sửa Chữa Điện Máy Hồ Sen II	Số 76 Phố Cột Đèn, Dư Hàng, Lê Chân, TP Hải Phòng, Tỉnh Hải Phòng
Hải Phòng 2	Công Ty TNHH Phát Triển TM & Công Nghệ Gia Hưng	Số 462 Chợ Hàng mới, Dư Hàng, Lê Chân, TP Hải Phòng, Tỉnh Hải Phòng
Hòa Bình 1	Trung tâm Bảo hành Dũng Huệ	Số 117 Hoàng Văn Thụ, Tổ 2, Thịnh Lang, TP Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình
Hòa Bình 2	Trung tâm Bảo hành NPP Tâm Oanh	Khu Đô Thị Phong Mỹ, Tổ 11, Hữu Nghị, TP Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình
Hung Yên 1	Trung tâm Bảo hành Điện Tử Điện Lạnh Đức Toàn	Số 233 Điện Biên, Lê Lợi, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên
Hung Yên 2	Trung tâm Bảo hành Bình An	Số 374 Triệu Quang Phục, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên
Tuyên Quang	Công Ty TNHH Thành Tuyên	Số 411 Quang Trung, Tổ 27, Phan Thiết, TP Tuyên Quang, Tỉnh Tuyên Quang
Phú Thọ	Công Ty TNHH Cơ Điện Lạnh Khang Phát	Số 69 Nguyễn Tất Thành, Thanh Miếu, TP Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ
Cao Bằng	Công Ty TNHH MTV TM & DV Chiến Khu	Số 04, Tổ 30, Hợp Giang, TP Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng
Bắc Kạn	Trung tâm Bảo hành Ủy quyền Đức Hữu	Số 43, Tổ 10, Phùng Chí Kiên, TP Bắc Kạn, Tỉnh Bắc Kạn
Yên Bái	Công Ty TNHH Điện Tử Điện Lạnh Mạnh Sử	Số 52, Trần Hưng Đạo, Hồng Hà, TP Yên Bái, Tỉnh Yên Bái
Lào Cai	Công Ty TNHH MTV DV Văn Nam	Số 96 Lê Lai, Kim Tân, Tỉnh Lào Cai
Lai Châu	Công Ty TNHH MTV Điện Tử Việt Nguyễn	Tổ 8 Quyết Tiến, TP Lai Châu, Tỉnh Lai Châu
Lạng Sơn	Công Ty TNHH MTV Nhiệt Lạnh Hà Anh	Số 344 Bà Triệu, Đồng Kính, TP Lạng Sơn, Tỉnh Lạng Sơn
Hà Giang	Công Ty TNHH MTV Điện Tử Đại Đức	Số 02 Hồng Quân, Tổ 13, Nguyễn Trãi, TP Hà Giang
Nam Định 1	Công Ty TNHH MTV Điện Lạnh Thành Đạt	Số 114 Nguyễn Bình, Trần Quang Khải, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định
Nam Định 2	Công Ty TNHH Đầu Tư DV Thanh Tùng	Số 438 Điện Biên, Xã Lộc Hòa, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định
Thái Bình 1	Công Ty TNHH Điện Lạnh Rinh Long	Số 15 Nguyễn Tổng Quai, Trần Lãm, TP Thái Bình, Tỉnh Thái Bình
Thái Bình 2	Công Ty TNHH TM Điện Tử Thái Bình	Số 09 Trần Phú, Trần Hưng Đạo, TP Thái Bình, Tỉnh Thái Bình
Ninh Bình 1	Trung tâm Bảo hành Phú Mỹ Linh	Số 132+134 Đường 30/6 Phúc Chính 2, Nam Thành, TP Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình
Ninh Bình 2	Công Ty TNHH MTV TM Điện Tử Phùng Thịnh	Số 409 Hải Thượng Lãn Ông, Lê Lợi, Văn Giang, TP Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình
Thanh Hóa 1	Công Ty TNHH Điện Tử Mạnh Phương	Lô 18 Đồng Bắc Ga, Dương Đình Nghệ, Đồng Thọ, TP Thanh Hoá, Tỉnh Thanh Hóa
Thanh Hóa 2	Công Ty TNHH Điện Tử Huỳnh Nga	Số 33 Trần Phú, Ba Đình, Thị xã Bỉm Sơn, Tỉnh Thanh Hóa
Thanh Hóa 3	Công Ty TNHH CN Điện Tử Điện Lạnh Mạnh Tuấn	Số 258 Trường Thi TP Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
Nghệ An 1	Doanh Nghiệp Điện Tử Điện Lạnh Đình Dũng	Khởi 2 Thị trấn Yên Thành, Huyện Yên Thành, Tỉnh Nghệ An
Nghệ An 2	Doanh nghiệp TN Điện Lạnh Đức Vinh	Số 7/A2 Hermann, TP Vinh, Tỉnh Nghệ An
Hà Tĩnh 1	Doanh nghiệp TN Điện Tử Điện Lạnh Hưng Phú	Số 375 Nguyễn Công Trứ, Nguyễn Du, TP Hà Tĩnh, Tỉnh Hà Tĩnh
Hà Tĩnh 2	Công Ty TNHH TM & DV Dũng Audio	Số 09 + 11 Ngõ 2 Nguyễn Chí Thanh, TP Hà Tĩnh, Tỉnh Hà Tĩnh
Thái Nguyên	Công Ty TNHH TM & DV Điện máy Thái Nguyên	Số 244/1 Bắc Kạn, Hoàng Văn Thụ, TP Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên
Sơn La	Công ty TNHH MTV Lâm Dũng	Số 229B Trần Đăng Ninh, Tổ 8 Quyết Tâm, TP Sơn La, Tỉnh Sơn La

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### MÁY LÀM MÁT KHÔNG KHÍ



**Model KG 50F78**

AIR COOLER INSTRUCTION MANUAL



### **Cảm ơn Quý vị đã sử dụng sản phẩm của Tập đoàn Kangaroo**

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trong cuốn sách này.

Giữ lại sách hướng dẫn sử dụng để thuận tiện cho những lúc cần tham khảo về sau.

Khách hàng tự chịu trách nhiệm về những thiệt hại, tổn thất về người hay vật chất phát sinh trực tiếp hoặc gián tiếp từ việc lắp đặt hoặc bảo trì theo định kỳ và/ hoặc sử dụng sản phẩm không đúng cách, không tuân thủ đầy đủ các quy định trong bản sách hướng dẫn sử dụng này.

### **Dear value Customer,**

Thank you very much for using Kangaroo products.

Please read the Instruction Manual carefully before using the products to ensure that you obtain the best possible result and safety. Retain the Manual for future reference.

Kangaroo is not liable for any loss or damage arising from incorrect install or use of the products.



**THIẾT BỊ GIA DỤNG**  
HOME APPLIANCES



**THIẾT BỊ NHÀ BẾP**  
KITCHEN APPLIANCES



**VẬT LIỆU XÂY DỰNG**  
BUILDING MATERIALS



**ĐIỆN LẠNH**  
FREEZER

## MỤC LỤC

GIỚI THIỆU SẢN PHẨM.....	2
TÍNH NĂNG SẢN PHẨM .....	3
THÔNG SỐ KỸ THUẬT.....	3
LƯU Ý QUAN TRỌNG.....	3, 4
CÀI ĐẶT VÀ SỬ DỤNG.....	5
LẮP RÁP BÁNH XE.....	6
CẤU TẠO SẢN PHẨM.....	7
BẢNG ĐIỀU KHIỂN.....	8
ĐỔ NƯỚC VÀO KHOANG.....	9
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG.....	10
XỬ LÝ SỰ CỐ .....	11
THÔNG TIN BẢO HÀNH .....	12

## CONTENTS

PRODUCT INTRODUCTION.....	13
FEATURES.....	14
TECHNICAL DATA.....	14
IMPORTANT INSTRUCTIONS.....	14, 15
INSTALLATION AND USE.....	16
WHEEL INSTALLATION.....	17
CONSTRUCTION AND DATA.....	18
FUNCTION OPERATION.....	19
FUNCTION OPERATION.....	20
WATER TANK .....	21
CLEAN AND MAINTENANCE.....	22
TROUBLESHOOTING GUIDE.....	23
WARRANTY INFORMATION.....	24

## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

Máy làm mát không khí bằng hơi nước có cách làm mát hoàn toàn tự nhiên, giống như một làn gió thổi qua mặt hồ. Làn gió này quyện vào không khí và tạo nên một không gian mát lành sáng khoái.

Máy làm mát không khí bằng hơi nước làm mát không khí nhờ tấm làm mát kiểu tổ ong: Khi luồng khí đi qua khe hẹp của tấm làm mát hình tổ ong thấm nước, do nhiệt độ không khí cao gặp môi trường có độ ẩm thấp khiến không khí được khếch tán và hòa trộn vào hơi nước. Sau đó, không khí thổi ra sẽ có nhiệt độ thấp hơn và độ ẩm cao hơn tạo cảm giác mát mẻ dễ chịu.

Trong môi trường có độ ẩm cho phép tối đa là 60% hoặc ít hơn thì máy làm mát không khí bằng hơi nước cho phép giảm nhiệt độ một cách đáng kể và hiệu quả hơn là hoạt động trong môi trường khô bởi hơi nước tỏa ra sẽ nhiều hơn khi độ ẩm thấp hơn.

Máy làm mát không khí bằng hơi nước cũng có thể sử dụng được ở môi trường có không khí khô trong suốt những tháng có thời tiết mát.

Máy làm mát không khí bằng hơi nước không phải là máy điều hòa không khí vì nó không sử dụng máy nén hoặc gas làm lạnh. Bạn không nên mong đợi máy làm mát không khí bằng hơi nước sẽ làm mát không khí ở một mức nhiệt độ có thể lựa chọn và cố định giống như máy điều hòa không khí.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên model	: KG50F78
Điện áp	: 220V
Tần số	: 50Hz
Công suất	: 130W
Khoang chứa nước	: 10 L

## LƯU Ý QUAN TRỌNG

Khi sử dụng thiết bị này, để tránh bị điện giật cần đọc các biện pháp phòng ngừa sau đây:

1. Sử dụng nguồn điện 220V/50Hz để tiếp đất thiết bị. Kiểm tra điện áp trong gia đình bạn để đảm bảo chắc chắn rằng phù hợp với điện áp sản phẩm của chúng tôi.
2. Trước khi vận hành sản phẩm, hãy mở đóng gói ra và kiểm tra sản phẩm có nguyên vẹn không.
3. Không nên vận hành sản phẩm nếu thấy dây điện hoặc phích cắm bị hỏng hoặc nhận thấy thiết bị trục trặc như bị rơi hoặc hỏng bất kỳ chi tiết sản phẩm nào. Hãy liên hệ văn phòng bảo hành được ủy quyền của chúng tôi để kỹ thuật viên của chúng tôi kiểm tra, điều chỉnh lại động cơ và chi tiết điện hoặc sửa lại sản phẩm.
4. Không để dây điện ở dưới thảm trải sàn. Không bọc dây điện bằng vải hoặc các vật liệu tương tự. Để dây điện tránh xa những nơi có người đi lại để tránh vấp phải.
5. Luôn rút ổ cắm của thiết bị trước khi lắp khoang chứa nước vào
6. Luôn rút ổ cắm của thiết bị trước khi vệ sinh, di chuyển từ vị trí này tới vị trí khác.
7. Để tháo hay lắp ổ cắm thì không dùng tay kéo dây điện ra.
8. Không sử dụng sản phẩm ở những nơi cất trữ gas, sơn hoặc những hàng hóa có tính chất dễ bắt lửa.
9. Khi sử dụng ở chế độ "COOL" (làm mát), vui lòng kiểm tra khoang chứa nước để đảm bảo nước được đổ đầy. Nếu vận hành máy ở chế độ "COOL" mà không có nước sẽ có thể gây nguy hại cho máy bơm nước.
10. Không tự động sửa chữa hoặc điều chỉnh bất kỳ chức năng cơ khí hay điện nào của quạt làm mát vì điều này có thể làm mất hiệu lực bảo hành của sản phẩm.
11. Không để bất cứ vật gì chặn ở đầu vào hoặc đầu ra của luồng gió vì nó có thể gây hỏng động cơ.

## LƯU Ý QUAN TRỌNG

12. Không được cho các vật thể khác vào trong máy như ngón tay, bút... vào chỗ thoát khí khi máy đang hoạt động.
13. Không để máy hoạt động khi không có người giám sát trong thời gian dài.
14. Không cho trẻ em nghịch máy. Để đảm bảo an toàn cho trẻ em, vui lòng loại bỏ tất cả những dụng cụ bao gói (như túi nilon, hộp carton...) trước khi sử dụng.
15. Nếu bạn nhận thấy có bất kỳ trục trặc gì với sản phẩm như có tiếng ồn lạ phát ra từ máy, hãy tắt máy và rút ổ cắm ngay lập tức. Hãy tham khảo phần Xử lý sự cố trong hướng dẫn sử dụng này và/hoặc gọi điện cho Trung tâm bảo hành được ủy quyền của chúng tôi để được tư vấn và xử lý.
16. Hãy đặt sản phẩm trên mặt phẳng cố định.
17. Không sử dụng sản phẩm ở ngoài trời hoặc nơi ẩm ướt như nhà tắm hoặc phòng giặt là.
18. Không được để sản phẩm ở những vị trí mà có thể rơi xuống bồn tắm hoặc những vật dụng chứa nước. Để bảo vệ động cơ điện của sản phẩm vui lòng không đim máy xuống nước hoặc trong các chất lỏng khác.
19. Không đim sản phẩm, phích cắm hoặc dây điện vào trong nước.
20. Trẻ em từ 8 tuổi và những người bị hạn chế về thể chất, trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức có thể sử dụng sản phẩm nếu có người giám sát và hướng dẫn sử dụng sản phẩm một cách an toàn và người đó có hiểu biết về các mối nguy hiểm khi sử dụng sản phẩm.
21. Chỉ sử dụng sản phẩm trong nhà. Bất cứ việc sử dụng không theo hướng dẫn sử dụng này có thể gây hỏa hoạn, giật điện hoặc gây chấn thương cho con người.

### LƯU Ý:

Đối với lần đầu sử dụng, bộ tản nhiệt tổ ong của máy sẽ phát tán ra mùi nhẹ. Mùi này sẽ biến mất trong một tuần hoặc lâu hơn.

Thông báo ngay cho Nhà sản xuất mọi dấu hiệu bất thường của sản phẩm trong quá trình sử dụng.

Việc kiểm tra, bảo dưỡng và bảo trì định kỳ phải được thực hiện đầy đủ và đúng hạn theo qui định của Nhà sản xuất.

## CÀI ĐẶT VÀ SỬ DỤNG

1. Cho sản phẩm ra khỏi thùng carton. Gỡ bỏ các phụ kiện đóng gói sản phẩm, cất trữ hoặc loại bỏ phụ kiện bao gói một cách an toàn. Để sản phẩm trên mặt phẳng.
2. Đổ nước vào khoang chứa nước:  
Chú ý
  - 1) Chú ý đến mực nước trong khoang chứa nước khi thêm nước.
  - 2) Chú ý đến mực nước ở khoang chứa nước không vượt quá vạch MAX khi thêm nước; Tổng mực nước của khoang chứa nước không được thấp hơn mức MIN khi chỉ sử dụng chức năng COOL;
3. Cắm phích cắm của thiết bị vào ổ cắm điện và phát ra âm thanh "tiếng bíp", có nghĩa là máy đã được kết nối với nguồn điện và vào trạng thái chờ;
4. Chú ý:
  - Không rút phích cắm bằng tay ướt để tránh nguy cơ bị điện giật;
  - Rút phích cắm điện khi di chuyển máy;
  - Không điều chỉnh cửa trượt bằng tay. Không thò tay vào ổ cắm khi cửa trượt đang tăng và đóng. Khi cửa trượt đang di chuyển, xin vui lòng không chạm vào nó để làm cho nó dừng lại ảnh hưởng đến việc nâng và hạ bình thường của nó, điều này sẽ ảnh hưởng đến hiệu quả nâng tiếp theo của nó.

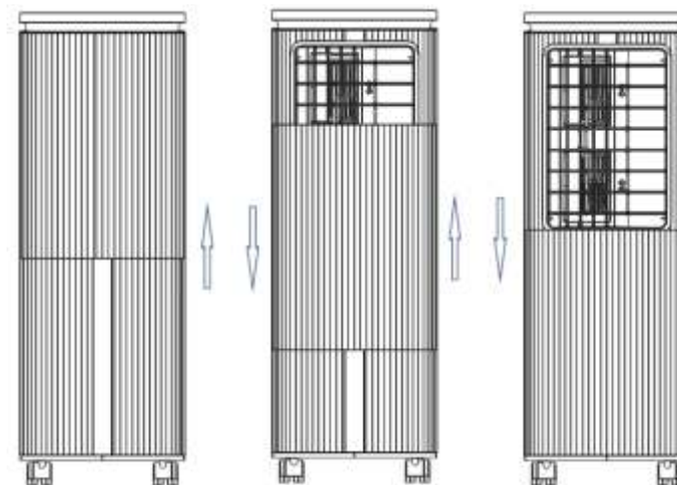
## LẮP RÁP BÁNH XE

1. Cho sản phẩm ra khỏi thùng carton
2. Gỡ bỏ các phụ kiện bao gói sản phẩm, cất trữ hoặc loại bỏ phụ kiện bao gói một cách an toàn
3. Để lưng của sản phẩm xuống một mặt phẳng mềm.
4. Lắp 2 bánh xe có khóa phanh vào các lỗ ở phía trước thân sản phẩm
5. Lắp 2 bánh xe không khóa phanh vào các lỗ ở phía sau thân sản phẩm
6. Dựng đứng sản phẩm lên sao cho bánh xe tiếp đất

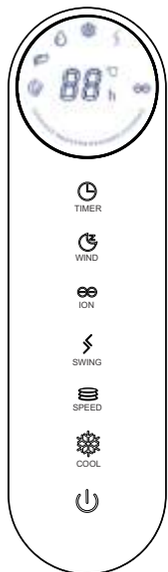
## CẤU TẠO SẢN PHẨM



THIẾT KẾ CỬA TRƯỢT:



## BẢNG ĐIỀU KHIỂN



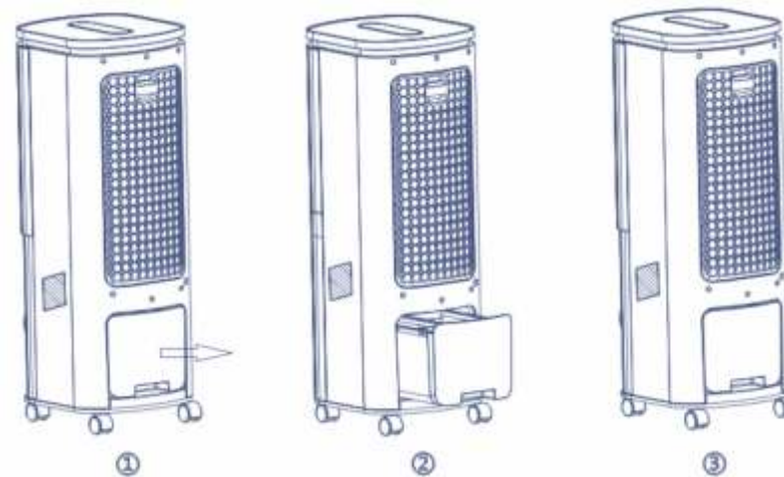
Cắm phích cắm nguồn vào ổ điện, đèn báo nguồn sáng thiết bị đang chạy và hiển thị nhiệt độ phòng

- "On/Off" Nhấn nút này để bắt đầu tốc độ đầu tiên và đèn báo sáng ~ Nhấn nút một lần nữa để tắt quạt.
- "Speed" Nhấn nút này để điều chỉnh 3 tốc độ của luồng gió: Thấp , trung bình MID , cao HI
- "Wind" Nhấn để chọn chế độ gió Bình thường, Tự nhiên hoặc Ngủ.

- NORMAL Mode : Chế độ gió thường: Quạt hoạt động ở tốc độ được chọn với nút BẬT / TẮT.
- NATURAL Mode : Chế độ gió tự nhiên
- SLEEPING Mode : Chế độ gió ngủ
- "Swing" : Nhấn phím này luồng gió sẽ được chuyển tự động từ trái qua phải. Nhấn phím này lần nữa để dừng chuyển động.
- "Ion" : Nhấn nút này để bật / tắt chức năng lọc không khí bằng ion âm.
- "Cool" : Trước khi sử dụng chức năng này, Lưu ý cần cung cấp nước vào khoang chứa nước. Khi đó máy bơm nước bắt đầu hoạt động. Nước luân chuyển để cho không khí nóng được chuyển đổi thành không khí mát (không khí nóng kết hợp với hơi nước) và làm mát nhiệt độ một cách hiệu quả. Nếu bạn đã sử dụng chức năng "Cool", khi bạn tắt máy, quạt sẽ tiếp tục hoạt động trong 5 phút để làm khô tấm làm mát;
- "Timer" : Nhấn nút này nhiều lần để tăng cài đặt thời gian, mỗi lần nhấn tăng thêm 1 giờ (tối đa là 9 giờ) như được chỉ ra trên màn hình. Sau 5 giây, hẹn giờ bắt đầu. Một khi hết thời gian hẹn giờ máy tự động tắt.

## ĐỔ NƯỚC VÀO KHOANG CHỨA NƯỚC

Đặt máy làm mát không khí trên một mặt bằng và làm theo các bước dưới đây:



1. Kéo khoang chứa nước ra như hình ①
2. Khi kéo được 2/3 khoang chứa nước, nâng khung bơm nước ra khỏi khoang và sau đó tháo hoàn toàn khoang như hình ②
3. Lấy khoang chứa nước ra để vệ sinh hoặc thêm nước. chú ý khi thêm nước không vượt quá mực nước tối đa để tránh nước bị tràn..
4. Khi đẩy được 1/3 khoang chứa nước, lắp khung bơm vào khoang chứa nước và đẩy toàn bộ khoang chứa nước vào như hình ③

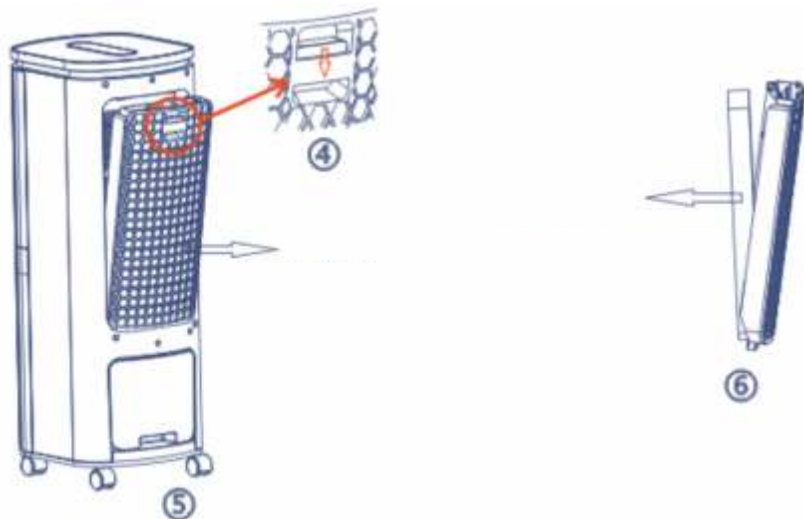
**Thận trọng: Cần tắt chức năng Làm mát "Cool" trước khi vệ sinh; Không lấy máy bơm nước ra khi máy đang hoạt động để tránh làm hỏng các bộ phận;**

Máy này được trang bị hai hộp đá khô. Nếu bạn cần sử dụng nó, hãy làm lạnh nó trước (môi trường đóng băng không được vượt quá -10oC và thời gian đóng băng không quá 8 giờ), sau đó, hãy đặt nó vào bể nước cho chức năng làm mát.

## VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

- Bảo dưỡng: Làm khô tấm làm mát tổ ong sau khi sử dụng để tránh nấm mốc; Thay thế và làm sạch nước thường xuyên để giữ cho nước sạch. Sử dụng một miếng vải khô để thấm nước còn lại bên trong bể, và làm khô nó bằng một miếng vải mềm; Đóng gói đúng cách và bảo quản ở nơi khô / mát nếu không sử dụng trong thời gian dài.

- Vệ sinh: Vệ sinh máy và tấm làm mát tổ ong hai tuần một lần theo các bước sau:



1. Rút lưới phía sau ra theo hướng mũi tên, hình.
2. Lấy tấm làm mát tổ ong và làm sạch nó, hình.
3. Làm sạch khoang chứa nước cùng với lưới phía sau.

Chú ý:

Sử dụng nước sạch để làm sạch;  
Rút phích cắm điện trước khi vệ sinh máy.  
Không để nước vào bất kỳ phần nào của bảng điều khiển.  
Dùng vải mềm khi vệ sinh máy.

## XỬ LÝ SỰ CỐ

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	XỬ LÝ
Máy không hoạt động	Do chưa cắm phích cắm	Cắm lại phích cắm và thử bật lại máy
	Nguồn bị lỗi	Kiểm tra nguồn cấp điện
Chức năng làm mát không hoạt động	Chưa bật bơm / Chưa mở van	Bật chức năng "ATOMIZATION" / mở van
	Bơm bị hỏng	Liên hệ nhà phân phối để thay bơm
	Nước không có hoặc có ít	Đổ thêm nước vào khoang chứa
Luồng gió trở nên yếu	Lưới lọc không khí bị bẩn	Vệ sinh lưới lọc không khí
Máy vận hành quá ồn	Sàn nhà không bằng phẳng	Đặt quạt ở nơi bằng phẳng, cố định
Đèn báo nhấp nháy liên tục	Lượng nước không khoang chứa nước thấp khi chế độ làm mát được lựa chọn.	Đổ thêm nước vào khoang chứa nước
Có mùi tỏa ra	Máy mới	Lần đầu sử dụng quạt, bộ tản nhiệt tổ ong sẽ tỏa ra mùi nhẹ và mùi này sẽ biến mất sau khoảng 1 tuần sử dụng
	Máy cũ	Có thể do có nấm mốc phát triển ở bên trong máy. Hãy liên hệ nhà phân phối để thay thế bộ tản nhiệt tổ ong.

## THÔNG TIN BẢO HÀNH

MÁY LÀM MÁT KHÔNG KHÍ KANGAROO đã được đội ngũ kỹ thuật của Tập đoàn Kangaroo giám sát và kiểm tra chất lượng một cách nghiêm ngặt.

Với vai trò là nhà sản xuất và cung cấp hàng gia dụng hàng đầu Việt Nam, chúng tôi xin cam kết mang đến cho quý khách hàng những sản phẩm và dịch vụ bảo hành tốt nhất.

Nếu sản phẩm có sai hỏng trong thời gian bảo hành do lỗi của nhà sản xuất, sản phẩm sẽ được sửa chữa, bảo dưỡng hoặc thay thế các bộ phận hư hỏng hoàn toàn miễn phí.

1. Sản phẩm được bảo hành 12 tháng
2. Trong các trường hợp sau, sản phẩm sẽ được sửa chữa có tính phí:
  - a. Hết thời hạn bảo hành.
  - b. Hỏng hóc do sử dụng bất cẩn hoặc sử dụng sai so với hướng dẫn sử dụng.
  - c. Hỏng hóc do thiên tai, lũ lụt, hỏa hoạn gây ra.
  - d. Mất thẻ bảo hành.
  - e. Hao mòn tự nhiên

***Tất cả các phần trong hướng dẫn sử dụng này đã được biên tập và kiểm tra rất kỹ lưỡng. Đối với bất kỳ lỗi sai và thiếu sót do việc in ấn hoặc sự hiểu nhầm đối với hướng dẫn sử dụng, công ty chúng tôi hoàn toàn có quyền giải thích những vấn đề này. Thêm nữa, bất kỳ sự cải tiến kỹ thuật nào thể hiện trong hướng dẫn có thể sẽ được sửa đổi mà không thông báo trước. Hình ảnh và màu sắc sản phẩm trong hướng dẫn sử dụng chỉ mang tính chất minh họa.***

## PRODUCT INTRODUCTION

Thank you for your purchase of our evaporative air cooler. Each unit has been manufactured to ensure safety and reliability. Before first use, please read these instructions carefully and save them for future reference.

### PRODUCT INTRODUCTION

Evaporative air cooler is the natural way of cooling, similar to a breeze blowing across a lake. This breeze drops the temperature and has a relaxing cooling effect.

The evaporative air cooler cools the air by means of the evaporation of water. When water evaporative into the air, the result is a mixture of air and water molecules. This chemical change requires heat which is taken from the water molecules, resulting in cooler air propelled from the unit.

The recommended maximum relative humidity level is 60% or less, which allows a noticeable temperature decrease. The temperature decrease will be greater in drier climates because higher evaporation occurs when the humidity is low.

The evaporative air cooler can also be used to humidify dry air during the cool weather months.

The evaporative air cooler is not an air conditioner as it does not use a compressor or refrigerant gas. It should not be expected to cool as to a selected, fixed temperature like a refrigerated air conditioner.

## TECHNICAL DATA

Model : KG50F78  
Voltage : 220V  
Frequency : 50Hz  
Power consumption : 130W  
Water tank capacity : 10 L

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

**When using this appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce electric shock and injury to persons, including the following:**

1. The cooler runs on 220V/50Hz . Check the household voltage to ensure it matches the appliance's rate specification.
2. Before operating the product remove it from its packaging and check it is in good condition.
3. Do not operate the product with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return the appliance to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
4. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from areas where it may be tripped over.
5. Always unplug the product before refilling the water tank.
6. Always unplug the appliance before cleaning, servicing or moving from one location to another.
7. To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never yank on cord.
8. DO NOT use the product in areas where gasoline, paint or other flammable goods and objects are stored.
9. When using the "COOL" setting, please check the water tank to ensure it is full. Operation of this unit on "COOL" setting with an empty may result in damage to the water pump.
10. DO NOT attempt repair or adjust any electrical or mechanical functions of the cooler, as this may void the warranty.

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

11. DO NOT cover the air inlet or outlet on the appliance as this may cause motor damage.
12. Never insert or allow foreign objects, such as fingers, pencil etc. to any ventilation or exhaust opening when the product is running.
13. DO NOT leave the appliance operating unattended for any extended period of time.
14. DO NOT let children play with this appliance. In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.
15. If you notice any malfunction, such as an unusual noise from the appliance, turn the appliance off and unplug it immediately. Refer to the troubleshooting section and/or please seek professional advice.
16. Place the unit on a flat, stable surface.
17. DO NOT use this product outdoors or where there are bodies of water, such as the bathroom or laundry room.
18. Never locate product where it may fall into a bathtub or other water container. To protect against electrical hazards, DO NOT immerse in water or other liquids.
19. Do not immerse unit, plug or cord in water.
20. This appliance can be used by children aged from 8 years and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
21. Use the appliance only for intended household use as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons. The use of attachments not recommended or sold by the manufacturer may cause hazards.

### NOTE

When the product is used for the first time, the honeycomb cooling media will have an odour which will dissipate in a week or so of initial use.

- Promptly notification to the Manufacturer if you note of any unusual symptoms.
- Always maintain your product according to the Maintenance Schedule in the Manufacturer's Instruction Manual.

## INSTALLATION AND USE

1. Open the package and take out the fan, keep it on the horizontal floor.
2. Add water: Pull out the water tank and add water.

Caution:

- 1) Pay attention to the water level on the tank when adding water.
- 2) Pay attention to the tank water level can not exceed the "MAX" indicator scale when adding water; The total water level of the water tank should not be lower than "MIN" indicating scale when using the COOL function;
3. Insert the power plug of the appliance into the power outlet, and send out a "beep" sound, which means the Device has been connected to the power and entered the standby state;

Caution:

- Do not pull out the plug with wet hands to avoid the risk of electric shock;
- Unplug the power plug when moving the machine;
- Do not adjust the sliding door by hand. Do not reach into the outlet when the sliding door is rising and closing. When the sliding door is moving, please do not touch it with your hand to make it stop so as to affect its normal lifting and lowering, and also will speed up the damage of its moving parts, which will affect its next lifting effect and its life.

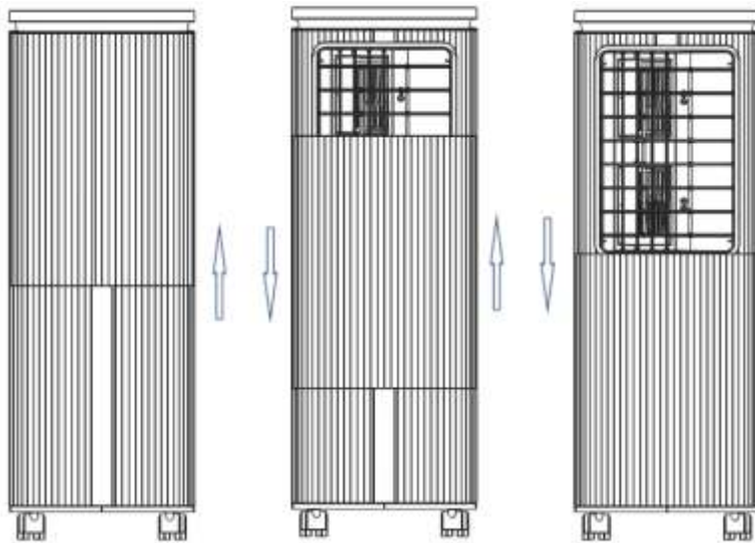
## WHEEL INSTALLATION

When you open the carton box and before using the evaporative cooler, please install the wheels as following instruction: First, insert the two wheels without brake into the hole in the front of chassis, and then insert the two wheels with brake into the hole in the rear of chassis. (See below picture)

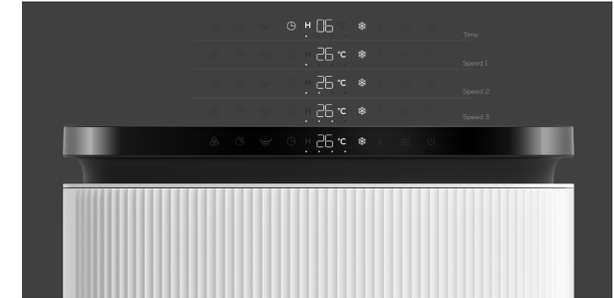
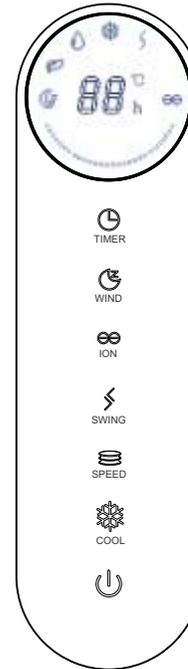
## CONSTRUCTION AND DATA



### Sliding Door Design



## FUNCTION OPERATION



Plug the power line plug into the power socket, the power indicator lights, the Device is on power, and shows room temperature accordingly.

- "On/Off" Press this button to start the first speed, and the indicating light on; Press the button again to turn off the fan..

- "Speed" Press this button to switch the unit from LOW - MID - HI Speed-Super Speed

- "Wind" Press to select Normal, Natural or Sleeping Mode (as indicated on the Display)

- NORMAL Mode : Fan operates at the speed selected with "ON/OFF" button.

- NATURAL Mode : Fan speed varies automatically to simulate a breeze.

- SLEEPING Mode : Fan speed varies automatically for use during sleep.

- "Swing" : Press this button for Fan Oscillation with left and right direction. Press it again to stop Oscillation

- "Ion" : Press this button to turn the Ionizer feature on/off (the fan must be operating for Ionizing to work).

When the ioniser is turned on, it will assist in the purification of the room air.

## FUNCTION OPERATION

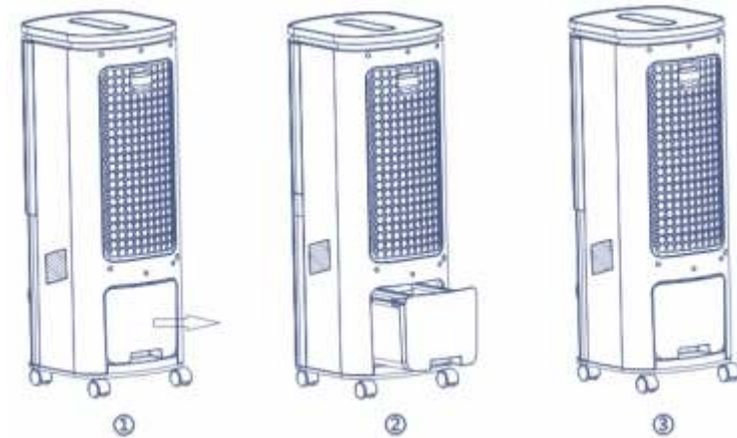
- "Cool" ❄️ : Before acting this function, be sure to fill enough water into the water tank. Press this button and the water pump starts running. The water circulates from the cooler master to allow warm air to be converted to cool air (warm air combined with water vapor) and cooler down the temperature effectively. If you have used "cooler" function, when you stop the product, the fan will be continue working for 5min to dry the cooler master; Press the "Off" button twice, the product will be forced to stopped.

\*\* For better cooling effect, ice box or ice is also recommended to be put at the upper water tank.

**Caution: there is water shortage warning system, if the water is not enough, the COOL function will be automatically stopped, and 3 beeps warning sound will be heard, and display of cooler will be blinking.**

- "Timer" ⌚ Press this button repeatedly to increase the Timer setting in 1 hour increments (up to a maximum of 9 hours) as indicated on the display. After 5 seconds, the Timer starts. Once the Timer has run out, the

## WATER TANK



1. Pull the tank out as indicated from pic. ①
2. Lift the water pump when the water tank is pulled out 2 / 3, and remove the tank completely as indicated from pic. ②
3. Take out the water tank to wash or add water, do not exceed the maximum water level line when adding the water to avoid the water spatter.
4. Put the water tank into the product around 1/3, then fix the pump frame and push the tank into the product body completely, as indicated from pic. ③

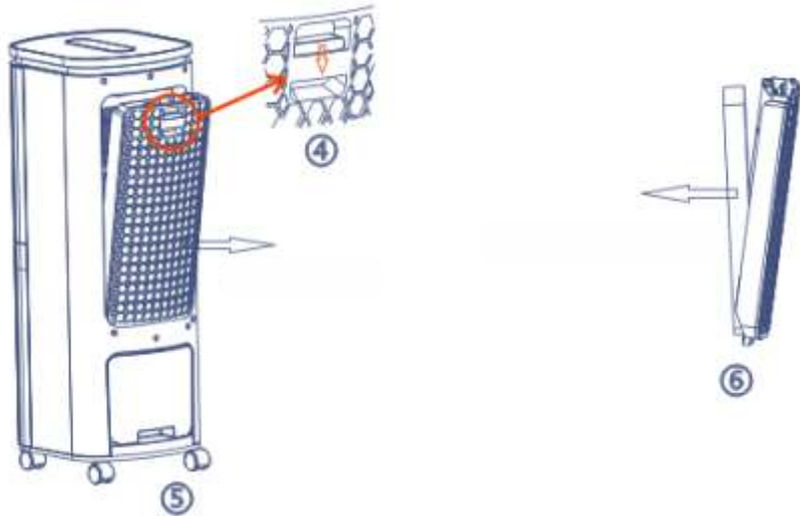
Caution: Turn off the Cooler function before cleaning; Do not take out the water pump when it is running to avoid damage the parts;

This machine is equipped with two ice boxes. If you need to use it, refrigerate it first (freezing environment should not exceed -10 °C, and freezing time should not exceed 8 hours), after that, put it into the water tank for Cooler function. Do not open the ice box to avoid eating.

## CLEAN AND MAINTENANCE

Maintenance: Dry the honeycomb after using to avoid mildew; Replace and clean the water regularly to keep water clean. Use a dry cloth to absorb the remaining water inside the tank, and dry it with a piece of soft cloth; Pack this appliance properly and store it in a cool/dry place if it is not to be used for a long period.

Cleaning: Keep cleaning the machine and honeycomb two weeks one time as following steps:



1. Take out the rear net first as indicated in the arrow direction, Pic.④
2. Take out the water curtain as shown in the arrow direction, Pic.⑤
3. Clean the water tank at the same together with the rear net and water curtain.

Caution:

- \* Use the clean water for cleaning;
- \* Because of the high voltage in the machine, the power plug must be unplugged during cleaning.
- \* Any part of control panel shall not be stained with water.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Air cooler does not run.	Air cooler is not plugged in.	Plug in and attempt to turn on again
	Power failure	Check power supply
No cooling function	Pump is not turned on	Turn on COOL function
	Pump is damaged	Replace pump. Contact the distributor
	Low / No water	Refill water tank
Airflow become weak	Air filters are dusty	Clean the air filters.
Air cooler is too noisy	The floor is uneven	Place the unit on a flat, stable floor.
Alarm sound reminder	Low water in the water tank when cool is selected	Refill the water tank
Odour omision	New unit	When the product is used for the first time, the honeycomb cooling media will have an odour which will dissipate within a week of initial
	Old unit	There may be an algae issue. Replace the honeycomb cooling media. Contact the distributor.

## WARRANTY INFORMATION

KANGAROO AIR COOLER is strictly monitored and examined in quality by the technical team from Kangaroo Corporation.

As the leader in manufacture and produce household in Vietnam, we undertake to provide customers with the best products and best warranty services.

If the product gets defected or disordered during the warranty time, the detected elements will be fixed, maintained or replaced free of charge.

1. The warranty period is 12 months
2. In the following cases, the products will be repaired with charging fee:
  - a. Expiry of warranty period.
  - b. Damages caused by careless of users or using not follow the instruction of manual.
  - c. Damages by disaster or fire.
  - d. Loss warranty card.

**All the contents in this USER MANUAL have been subjected to careful check. For any mistake and mission in printing or misunderstanding of the contents, the company keeps the right of explanations. Additionally, any technical improvement will be shown in the revised manual without notice. The product appearance and color in this manual just for your reference.**

## DANH SÁCH TRUNG TÂM BẢO HÀNH KANGAROO TRÊN TOÀN QUỐC

	Đà Nẵng	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Trung	Số 573 Đường Điện Biên Phủ, Quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng
MIỀN TRUNG	Quảng Bình	Trung tâm Bảo hành Trấn Anh	Số 60 Phan Đình Phùng, TP Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình
	Quảng Trị	Trung tâm Bảo hành Bảo Bảo Thiên	Số 32, Nguyễn Trãi, TP Đông Hà, Tỉnh Quảng Trị
	Huế	Trung tâm Bảo hành Thanh Sơn	Số 176 Phan Đăng Lưu, Phú Hòa, TP Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
	Quảng Nam	Trung tâm Bảo hành Hoàng Duy	Thị Trấn Núi Thành, Tỉnh Quảng Nam
	Quảng Ngãi	Trung tâm Bảo hành Hùng Phát	Số 203 Lê Thánh Tôn, TP Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi
	Bình Định 1	Trung tâm Bảo hành Phước Thành	Số 17 Nguyễn Trãi, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
	Bình Định 2	Trung tâm Bảo hành Thanh Bình	Số 68 Lý Tự Trọng, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
	Phú Yên 1	Trung tâm Bảo hành Đức Thống	Số 06N, Nguyễn Huệ, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên
	Phú Yên 2	Trung tâm Bảo hành Long Vũ	Lô 19A Trần Phú, Phường 9, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên
	Khánh Hòa 1	Trung tâm Bảo hành Tinh Văn	Số 51 Nguyễn Trọng Kỳ, Cam Lâm, TP Cam Ranh, Tỉnh Khánh Hòa
	Khánh Hòa 2	Trung tâm Bảo hành Hoàng Minh	Số 02 Bà Triệu, TP Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
	Lâm Đồng 1	Trung tâm Bảo hành Tấn Lực	Số 45 Lam Sơn, TP Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng
	Lâm Đồng 2	Trung tâm Bảo hành Duy Phương	Số 18 Phạm Hồng Thái, TP Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
	Lâm Đồng 3	Trung tâm Bảo hành Điện Lạnh Văn Đạt	Số 204A Phan Đình Phùng, Phường 2, TP Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
	Gia Lai	Trung tâm Bảo hành Hùng Dũng	Số 33 Nguyễn Trường Tộ, TP Pleiku, Tỉnh Gia Lai
	Kon Tum	Trung tâm Bảo hành Lâm Sơn	Số 284 Trần Phú, TP Kon Tum, Tỉnh Kon Tum
Đắk Lắk	Trung tâm Bảo hành Phong Thành	Số 5A Nguyễn Khuyến, An Lợi, TP Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk	
Đắk Nông	Trung tâm Bảo hành Phong Thành	Tổ 6 Phường Nghĩa Phú, Thị Xã Gia Nghĩa, Tỉnh Đắk Nông	

	Hồ Chí Minh	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Nam	Số 16/10 Hoàng Việt, Phường 4, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh
MIỀN NAM	Hồ Chí Minh 1	Công Ty TNHH Điện tử Điện lạnh Tin Phát	Số 237 Quang Trung, Phường 10, Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh
	Hồ Chí Minh 2	Công Ty CP Phân phối DV DT	Số 1402 + 1404 Đường 3 tháng 2, Phường 2, Quận 11, TP Hồ Chí Minh
	Hồ Chí Minh 3	Công Ty TNHH TM DV DT Viễn Thông Thành Phát	Số 23C4 Đường 66, Quy Đồng, Tân Phong, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
	Hồ Chí Minh 4	Công Ty Đầu tư và Phát triển TM & DV DHP	Số 395 Kha Vạn Cân, Khu Phố 6, Hiệp Bình Chánh, Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh
	Hồ Chí Minh 5	Công Ty TNHH TM & DV Zunik	Số 217/11/55 Bùi Đình Túy, Phường 24, Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh
	Hồ Chí Minh 6	Trung tâm Bảo hành Điện tử Lý Gia	A10 Phạm Văn Đồng, Linh Đông, Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh
	Vũng Tàu 1	Công Ty TNHH TM & DV Duyên Dám	Số 50B Nguyễn Kim, Phường 4, TP Vũng Tàu, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu
	Vũng Tàu 2	Công Ty TNHH CN & KT Điện lạnh Trung Kiên	Số 75/7 Trần Xuân Độ, Thảng Nhi, TP Vũng Tàu, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu
	Tây Ninh	Công Ty TNHH MTV Thiện Chí	Số 41 Cơ Thánh Vệ, Khu Phố Hiệp Lễ, Hiệp Ninh, TP Tây Ninh, Tỉnh Tây Ninh
	An Giang	TTBH Điện tử Điện Gia dụng Điện Phát	Số 107 Nguyễn Huệ B, Mỹ Long, TP Long Xuyên, Tỉnh An Giang
	Bình Phước	Công Ty TNHH MTV DV Bình Phước	Số 46 + 47 Khu phố 2, Phước Bình, Thị Xã Phước Long, Tỉnh Bình Phước
	Đồng Tháp	Trung tâm Bảo hành Phước Dũng	Số 3 Lý Thường Kiệt, Phường 1, TP Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp
	Sóc Trăng	Trung tâm Bảo hành Điện Lạnh Hoàng Huy	Số 130 Trương Công Định, Phường 2, TP Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng
	Hậu Giang	Công Ty TNHH MTV TM & DV Mai Anh	Số 48 Ngô Quốc Trị, Phường 5, TP Vị Thanh, Tỉnh Hậu Giang
	Vĩnh Long	Cơ sở Điện Lạnh Thuận Thành	Số 33/13K Phạm Thái Bường, Phường 4, TP Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long
	Trà Vinh	Công Ty TNHH MTV Thiện Tài	Số 522 Đồng Khởi, Khóm 1, Phường 9, TP Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh
	Đồng Nai	Trung tâm Bảo hành Điện tử Hùng Phát	Số 79 Trần Phú, Xuân An, Thị Xã Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai
	Bình Thuận	Công Ty TNHH TM Điện Lạnh Quang Duyên	Số 491 Thủ Khoa Huân, TP Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận
	Đồng Nai 1	Trung tâm Bảo hành Trần Quốc Tuấn	Số 18/37 Huỳnh Văn Nghệ, Bửu Long, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
	Đồng Nai 2	Trung tâm Bảo hành Minh Tiến	Số 706 Ấp Tân Hạnh, Xuân Bảo, Cẩm Mỹ, Tỉnh Đồng Nai
	Đồng Nai 3	Công Ty TNHH TM & DV Điện tử Điện lạnh Kiến Hòa	Số 157 Nguyễn Duy Trinh, Bình Trưng Tây, Quận 2, TP Hồ Chí Minh
	Đồng Nai 4	Trung tâm Bảo hành Điện Lạnh Khang Nghi	Số 364 Bùi Trọng Nghĩa, Trảng Dài, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
	Ninh Thuận	Trung tâm Bảo hành Điện lạnh Nguyễn Phát	Số 26 Ngô Gia Tự, TP Phan Rang Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận
	Kiên Giang	Công Ty TNHH MTV Minh Tùng	Số 25 Lê Thị Hồng Gấm, Vĩnh Thành, TP Rạch Giá, Tỉnh Kiên Giang
	Bạc Liêu	Công Ty TNHH Điện tử Điện lạnh Uy Vũ	Số 1A/5 Trần Huỳnh, Khóm 5, Phường 7, TP Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu
	Bến Tre	Trung tâm Bảo hành Điện lạnh Việt Hùng	Số 120B Đại lộ Đồng Khởi, Phú Khương, TP Bến Tre, Tỉnh Bến Tre
	Long An 1	Công Ty TNHH Điện tử Minh Dũng PT	Số 27, Quốc lộ 1A, Phường 5, TP Tân An, Tỉnh Long An
	Long An 2	Trung tâm Bảo hành HKD Trần Ngọc Thuận	Số 326 Quốc lộ 1A, Khu phố 9, Thị Trấn Bến Lức, Tỉnh Long An
	Long An	Trung tâm Bảo hành Thọ Dũng	Ấp Mối 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Đức Hòa, Tỉnh Long An
	Cần Thơ	Trung tâm Bảo hành Kangaroo Cần Thơ	Số 115/4A Cách Mạng Tháng Tám, An Thới, Bình Thủy, TP Cần Thơ, Tỉnh Cần Thơ
Bình Dương 1	Công Ty TNHH MTV TM & DV Nguyễn Vĩ	Số 348 30 tháng 04, Chánh Nghĩa, TP Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	
Bình Dương 2	Trung tâm Bảo hành Nguyễn Văn Dũng 24h	Số 272E/2 Khu Phố 1, An Phú, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương	
Tiền Giang	Công Ty TNHH MTV TM & DV Tân Kim Thành Phát	Số 242 Ấp Bắc, Khu Phố 3, Phường 10, TP Mỹ Tho, Tỉnh Tiền Giang	
Bình Phước	Công Ty TNHH MTV Minh Nhật Phát	Tổ 3 Tân Trà, Tân Xuân, Thị Xã Đồng Xoài, Tỉnh Bình Phước	
Cà Mau	Công Ty TNHH MTV Điện tử Điện lạnh Thành Công	Số 03 Ấp Bà Điều, Xã Lý Văn Lâm, TP Cà Mau, Tỉnh Cà Mau	
Đồng Tháp	Trung tâm Bảo hành Điện Lạnh Thế Ngọc	Số 162 Đường 848 khóm Tân An, An Hoà, TP Sa Đéc, Tỉnh Đồng Tháp	