



DANH SÁCH TRUNG TÂM BẢO HÀNH KANGAROO TRÊN TOÀN QUỐC

Hotline: 1900 55 55 66

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 Ngô Thì Nhậm, Hà Cầu, Hà Đông, TP Hà Nội
Hà Nội 3	Công ty TNHH MTV TM & DV Thái Dương Phát	Do Hạ, Tiến Phong, Mê 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 Dõng Ngõ, 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 Thành, 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, Du 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, Du 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
Hưng Yên 1	Trung tâm Bảo hành Điện Tử Điện Lạnh Đức Toàn	Số 233 Điện Biên, Lê Lợi, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên
Hưng 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 Kinh, 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 Tông 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, Đường Đinh 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 50F79N

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/CONTENTS

GIỚI THIỆU SẢN PHẨM.....	2
TÍNH NĂNG CỦA SẢN PHẨM.....	2
THÔNG SỐ KỸ THUẬT.....	3
LƯU Ý QUAN TRỌNG.....	3, 4
CẤU TẠO SẢN PHẨM.....	5
BẢNG ĐIỀU KHIỂN.....	6
VẬN HÀNH.....	6
ĐIỀU KHIỂN TỪ XA.....	7
LẮP RÁP BÁNH XE.....	8
ĐỔ NƯỚC VÀO KHOANG CHỨA NƯỚC.....	8
CÁCH SỬ DỤNG HỘP ĐỰNG ĐÁ.....	8
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG.....	9
XỬ LÝ SỰ CỐ.....	10
THÔNG TIN BẢO HÀNH.....	10
PRODUC INTRODUCTION.....	11
FEATURES.....	11
TECHNICAIL DATA.....	12
IMPORTANT INSTRUCTIONS.....	12, 13
PARTS DESCRIPTION.....	14
CONTROL PANEL.....	15
OPERATION.....	15
REMOTE CONTROL.....	16
WHEEL INSTALLATION.....	17
FILLING THE WATER TANK.....	17
ICE BOX.....	17
CLEANING & MAINTENANCE.....	18
TROUBLESHOOTING GUIDE.....	19
WARRANTY INFORMATION.....	20

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 hanh khô.

Máy làm mát không khí bằng hơi nước không phải là máy điều hòa không khí vì nó không sử dụng máy nén hoặc môi chất 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.

TÍNH NĂNG CỦA SẢN PHẨM

- Phím điều khiển điện tử
- Có 03 mức vận tốc, góc gió rộng
- Tính năng làm mát không khí bằng hơi nước, làm giảm nhiệt độ và tăng độ ẩm trong không khí.
- Chức năng điều khiển đảo hướng gió theo chiều ngang và điều chỉnh tay hướng gió dọc.
- Tự động dừng chế độ bơm nước khi cạn nước trong khoang chứa.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	KG 50F79N
Nguồn điện	220 V/ 50 Hz
Công suất	165 W
Khoang chứa nước	60 L
Kích thước sản phẩm	(585 x 400 x 1120) mm

LƯU Ý QUAN TRỌNG

Để an toàn khi sử dụng thiết bị cần lưu ý theo các hướng dẫn sau:

1. Sử dụng nguồn điện 220V AC/50Hz. Kiểm tra nguồn điện áp sử dụng để đảm bảo tiêu chuẩn theo khuyến cáo.
2. Tháo bao bì đóng gói để kiểm tra sản phẩm còn nguyên vẹn trước khi sử dụng
3. Không vận hành sản phẩm nếu thấy các hiện tượng như: dây, phích cắm điện bị hỏng hoặc bất kỳ sự bất thường nào khi vận hành. Hãy liên hệ các trung tâm bảo hành của tập đoàn Kangaroo để được kiểm tra hỗ trợ hoặc xử lý.
4. Không để dây điện bên dưới thảm trải sàn. Không bọc dây điện bằng vải hoặc bọc dây điện bằng vải hoặc các vật liệu tương tự. Dây điện nên được cắm gọn gàng để tránh vấp ngã khi đi lại.
5. Luôn ngắt kết nối nguồn điện của thiết bị trước khi vệ sinh sản phẩm hoặc đổ thêm nước
6. Luôn ngắt kết nối nguồn điện khi di chuyển vị trí của sản phẩm
7. Không dùng tay kéo hoặc giật dây điện ra khỏi ổ cắm.
8. Không sử dụng sản phẩm ở những khu vực có chất dễ gây cháy nổ như: khu vực có gas, xăng dầu, sơn, hoá chất dễ bắt lửa ..
9. Khi sử dụng ở chế độ "COOL" (làm mát) vui lòng kiểm tra lại khoang chứa nước đảm bảo nước luôn đầy hoặc trên máy bơm nước. Bơm sẽ dừng hoạt động khi cạn nước trong khoang chứa.

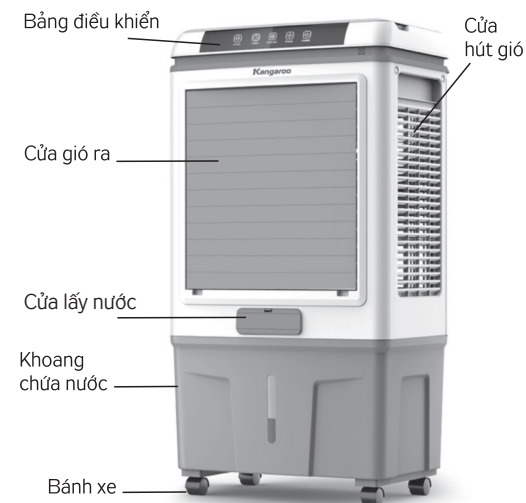
LƯU Ý QUAN TRỌNG

10. Bơm sẽ dừng hoạt động khi cạn nước trong khoang chứa.
11. Không tự động sửa chữa hoặc điều chỉnh các chức năng hoạt động của máy, việc này có thể làm mất hiệu lực bảo hành sản phẩm.
12. Không để bất cứ vật gì che chắn ở trước hoặc sau cửa luồng gió, việc này có thể gây hỏng động cơ hoặc làm giảm các tính năng của sản phẩm.
13. Nguồn điện của sản phẩm luôn được nối dây tiếp đất để đảm bảo an toàn khi sử dụng.
14. Không để máy hoạt động khi không có người giám sát trong thời gian dài.
15. Để đảm bảo an toàn, không cho trẻ em sử dụng và chơi đùa nghịch với máy.
16. Nếu bạn nhận thấy bất kỳ sự hoạt động bất thường nào như: phát ra tiếng động lạ, mùi khét... hãy ngắt kết nối nguồn điện. Tham khảo phần xử lý sự cố trong hướng dẫn sử dụng này hoặc gọi điện tới tổng đài hỗ trợ 1900555566 hoặc các trung tâm bảo hành Kangaroo để được hỗ trợ.
17. Luôn đặt sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng.
18. Không sử dụng sản phẩm trong những môi trường ẩm ướt như: phòng tắm, phòng giặt là...
19. Không lắp đặt sản phẩm tại những vị trí gần bể nước, bồn tắm hoặc gần các vật dụng chứa nước. Để bảo vệ động cơ, mạch điện và các linh kiện bên trong máy vui lòng không ngâm rửa sản phẩm trong nước hoặc phun nước vào trong máy để vệ sinh.
20. Luôn giữ dây điện, phích cắm khô ráo.
21. Trẻ em dưới 8 tuổi và những người bị hạn chế về thể chất, trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm về kiến thức nếu sử dụng sản phẩm cần có sự giám sát và hướng dẫn để sử dụng sản phẩm 1 cách an toàn và có thể hiểu được các mối nguy hiểm có thể xảy ra khi sử dụng sản phẩm không đúng cách.
22. Bất kỳ việc sử dụng sản phẩm này không theo hướng dẫn có thể gây hỏa hoạn, tại nạn, điện giật hoặc gây các mối nguy hiểm khác đối với người sử dụng.

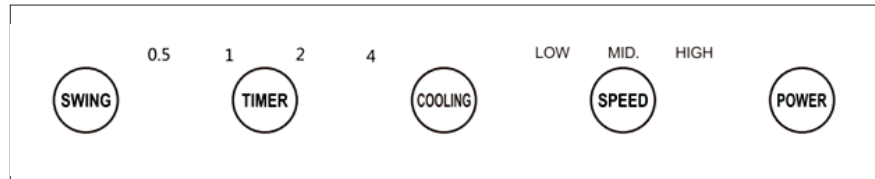
LƯU Ý:

Trong những lần sử dụng đầu tiên, bộ tấm làm mát (lưới tổ ong) của máy có thể có mùi nhẹ. Mùi này sẽ dần biến mất trong khoảng 1-2 tuần sau khi sử dụng.






CẤU TẠO SẢN PHẨM



BẢNG ĐIỀU KHIỂN



VẬN HÀNH

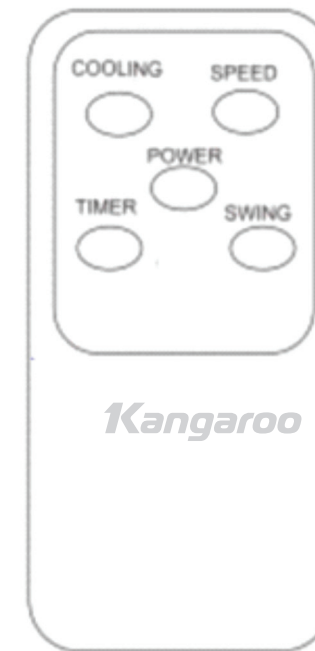
 POWER	POWER: Tắt/ bật máy
 SPEED	SPEED: Điều khiển tốc độ gió
 TIMER	TIMER: Hẹn thời gian tắt máy (tối đa 7.5 giờ)
 COOLING	COOLING: Bật/tắt chế độ làm mát - bơm nước (lưu ý: kiểm tra lượng nước trong khoang chứa).
 SWING	SWING: Chức năng đảo gió theo hướng ngang (đèn báo chức năng đảo gió sẽ sáng trên mặt hiển thị).

ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

Điều khiển từ xa có thể cho phép điều khiển các chức năng như các phím điều khiển trên máy. Khi điều khiển cần hướng điều khiển về phía màn hình hiển thị, điều khiển trên máy với khoảng cách không quá 6 mét.

CHÚ Ý:

- Nên thay cả đôi pin mới khi thay thế pin.
- Không sử dụng điều khiển trong thời gian dài nên tháo pin ra khỏi điều khiển.



LẮP RÁP BÁNH XE

1. Mở sản phẩm ra khỏi vỏ thùng carton.
2. Tháo bỏ các phụ kiện bao bì gói sản phẩm.
3. Đặt mặt sau của sản phẩm trên mặt phẳng mềm.
4. Lắp 2 bánh xe có khóa phanh vào phía mặt trước sản phẩm.
5. Lắp 2 bánh xe không có khóa phanh vào phía mặt sau sản phẩm.
6. Đặt sản phẩm đứng lên để bánh xe tiếp đất

ĐỔ NƯỚC VÀO KHOANG CHỨA NƯỚC

Để có thể làm mát không khí một cách tối ưu nhất, đầu tiên cần tiếp nước vào khoang chứa.

Mở cửa cấp nước để tiếp nước bằng ống nước hoặc đổ từ từ vào khoang chứa nước, sau đó đóng cửa tiếp nước về vị trí ban đầu.

Cần chú ý mức dấu chỉ báo lượng nước trong khoang chứa.

Lưu ý:

- Không tiếp nước quá mực Max trên dấu chỉ báo của khoang chứa.
 - Luôn sử dụng nước sạch để tiếp nước.
 - Sản phẩm hoàn toàn an toàn không có rủi ro nào khi có mùi nhẹ hoặc nước đổi màu trong các lần đầu sử dụng.
 - 2 hộp đá khô có tác dụng tăng hiệu suất làm mát.
 - Cho 2 hộp đá khô vào trong ngăn đá tủ lạnh trong 2-3 giờ. Đặt 2 hộp đá khô đã được làm lạnh vào ngăn chia nước phía trên thân máy.
- Nên thay nước và vệ sinh khoang chứa thường xuyên.

CÁCH SỬ DỤNG HỘP ĐỰNG ĐÁ

Hộp đựng đá khô là công cụ nhằm làm mát nước và giảm nhiệt độ.

Cách sử dụng: Đổ nước vào hộp đá khô (không nên đổ quá đầy), sau đó cho hộp đá khô vào ngăn đá tủ lạnh để dung dịch trong bình đông đá.

Cho hộp đựng đá khô vào trong khoang chia nước phía trên thân máy.

Lưu ý: Sau khi ấn chức năng làm mát 'COOL' nước sẽ được bơm lên khoang chia nước, dòng nước chảy tuần hoàn và được làm mát khi qua hộp đá khô xuống tấm làm mát. Không khí sẽ được làm mát hiệu quả hơn.

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

CHÚ Ý: Vui lòng ngắt kết nối nguồn điện trước khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng thiết bị.

VỆ SINH THÂN VỎ:

- Vệ sinh thân vỏ máy bằng khăn lau hoặc vải ẩm, mềm.
- Không sử dụng các chất dung môi hóa học (như: Benzen, rượu, xăng và các hóa chất tẩy rửa khác) để vệ sinh thân vỏ máy, các dung môi hóa học có thể gây ra các hư hỏng hoặc ăn mòn trên bề mặt sản phẩm.
- Đảm bảo mạch điện, bảng điều khiển luôn khô ráo, không bị ẩm ướt.

VỆ SINH KHOANG CHỨA NƯỚC:

- Ngắt kết nối nguồn điện, sau đó tháo các ốc vít cố định tại tấm nhựa chắn lưới lọc tổ ong phía sau và 2 bên thân máy.
- Tháo khung nhựa của bộ lưới lọc tổ ong ra khỏi máy.
- Xả hết nước trong khoang chứa bằng cách mở nút xả xả cận ở phía dưới của khoang chứa nước.
- Dùng miếng vải và chất tẩy rửa nhẹ để vệ sinh khoang chứa sau đó xả nước rửa sạch khoang chứa nước.
- Nên vệ sinh khoang chứa ít nhất mỗi lần 1 tuần để khoang chứa luôn sạch sẽ.
- Không sử dụng chế độ làm mát 'COOL' bằng nước cũ trong khoang chứa nước.
- Chúng tôi khuyến cáo khách hàng nên xả hết nước cũ trong bình và vệ sinh khoang chứa nước sau 1 thời gian không sử dụng.

BẢO DƯỠNG VỆ SINH VÀ THAY TẮM LƯỚI LỌC TỔ ONG:

- Sản phẩm được trang bị bộ tấm làm mát (lưới lọc tổ ong). Tần suất vệ sinh bảo dưỡng bộ lưới lọc tổ ong này phụ thuộc vào điều kiện không khí môi trường và chất lượng nguồn nước sử dụng. Ở những khu vực sử dụng nguồn nước cứng (lượng canxi và magie cao) các hợp chất canxi có thể tích tụ trên tấm lưới tổ ong làm hạn chế luồng không khí lưu thông. Sử dụng với những nguồn nước không sạch, tấm lưới tổ ong bẩn lâu không vệ sinh có thể gây ô nhiễm tấm lưới tổ ong và phát sinh ra các mùi khó chịu trong không khí. Chúng tôi khuyến cáo khách hàng nên vệ sinh bộ lưới lọc tổ ong thường xuyên 1-2 tháng/1 lần.
 - Để vệ sinh hiệu quả tấm lưới tổ ong nên sử dụng các dung dịch tẩy rửa nhẹ, có mùi thơm để vệ sinh nên dùng vòi sen để xịt rửa sau đó phơi khô ráo dưới trời nắng to hoặc sấy khô trước khi sử dụng.
 - Nên vệ sinh sạch sẽ khoang chứa nước đồng thời cùng với vệ sinh tấm lưới lọc tổ ong.
 - Không xịt rửa hoặc ngâm cả thân máy vào trong nước.
- ### CẮT GIỮ VÀ BẢO QUẢN:
- Xả hết nước và vệ sinh khoang chứa nước để khô ráo.
 - Vệ sinh tấm lưới lọc tổ ong sấy khô.
 - Vệ sinh và cất giữ hộp đá khô, điều khiển từ xa.
 - Đậy nắp, bảo quản và cất giữ nơi khô ráo sạch sẽ.

XỬ LÝ SỰ CỐ

Không tự sửa chữa hoặc tháo rời thiết bị, các nỗ lực sửa chữa trái phép sẽ làm mất hiệu lực bảo hành và có thể gây nguy hiểm.

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	XỬ LÝ
Không có nguồn điện	- Dây nguồn không cắm hoặc cắm lỏng. - Mất nguồn điện ổ cắm. - Chưa bật phím nguồn.	- Kiểm tra lại dây nguồn, phích cắm. - Kiểm tra lại nguồn điện ổ cắm. - Bật phím nguồn trên mặt điều khiển, hiển thị
Gió yếu	- Lưới lọc tổ ong bị bịt - Cửa hút gió bị bịt	- Tháo và vệ sinh bộ lưới lọc tổ ong. - Kiểm tra cửa gió phía trước và phía sau.
Có mùi phát ra từ thiết bị	- Sản phẩm có thể có mùi nhẹ khi mới sử dụng, hiện tượng này là bình thường, hiện tượng này sẽ dần biến mất sau vài tuần sử dụng. - Bộ lưới lọc tổ ong, khoang chứa nước có thể bị ô nhiễm sau quá trình sử dụng nếu không được vệ sinh định kỳ.	- Vệ sinh tấm lưới lọc tổ ong, khoang chứa nước định kỳ. Luôn sử dụng nước sạch trong khoang chứa.
Không điều khiển từ xa được	- Hỏng pin, hết pin.	- Thay pin điều khiển từ xa. Nếu không sử dụng trong thời gian dài nên tháo pin ra khỏi điều khiển.

THÔNG TIN BẢO HÀNH

1. Sản phẩm được bảo hành 12 tháng
Sản phẩm được bảo hành nếu lỗi phát sinh từ nhà sản xuất.

2. Trong các trường hợp sau, sản phẩm sẽ được sửa chữa có tính phí
- Hết thời hạn bảo hành.
 - Hỏng hóc do sử dụng bất cẩn hoặc sử dụng sai so với hướng dẫn sử dụng sản phẩm.
 - Hỏng hóc do thiên tai, lũ lụt, hỏa hoạn gây ra.
 - Mất thẻ bảo hành.
 - Hao mòn tự nhiên.
 - Không bảo hành các vật liệu tiêu hao như: lưới lọc, tấm làm mát (lưới tổ ong).

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

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.

FEATURES

- KG 50F79N: 3 speed fan
- 7,5 hours timer
- Swing function
- With remote control

TECHNICAL DATA

Model	KG 50F79N
Rated voltage	220 V/ 50 Hz
Power	165 W
Water tank	60 L
Size Product	(585 x 400 x 1120) mm

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 "COOLING" (function) setting, please check the water tank to ensure it is full. The pump will stop working when the water tank has not water
10. DO NOT attempt repair or adjust any electrical or mechanical functions of the cooler, as this may void the warranty.

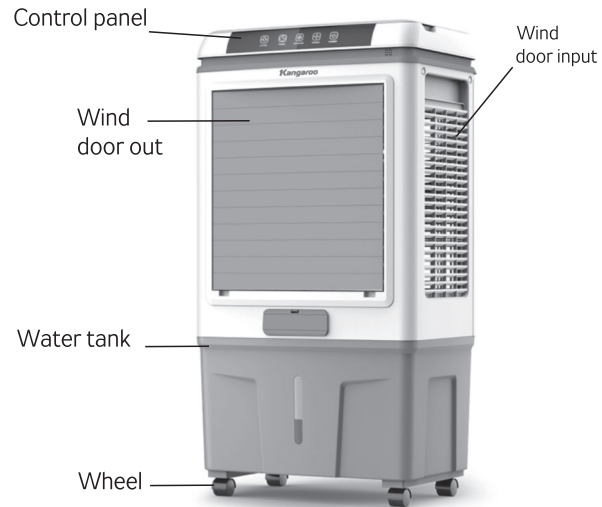
IMPORTANT INSTRUCTIONS

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.

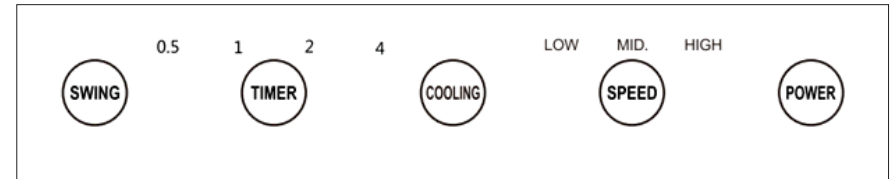
NOTE

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.






PARTS DESCRIPTION



CONTROL PANEL



OPERATION

 Power	Press to turn the air cooler On / Off
 Speed	SPEED: Press to change the fan speed between low, medium and high. The currently selected fan speed will be illuminated on the front display panel.
 Timer	TIMER: WHILE THE UNIT IS RUNNING: Repeatedly press the timer button to select in how many hours the unit should turn off, upto a maximum of 7.5 hours.
 Cooling	COOL: Press to activate the evaporative cooling. Ensure that the water level is sufficient for operation. When this function is not turned on the unit will operate as a fan / air purifier.
 Swing	SWING: Press to activate the swing mode. The airflow will gently swing from left to right. The vertical direction of the airflow can be adjusted manually. The Swing symbol will be illuminated when the function is active. Press again to turn it off.

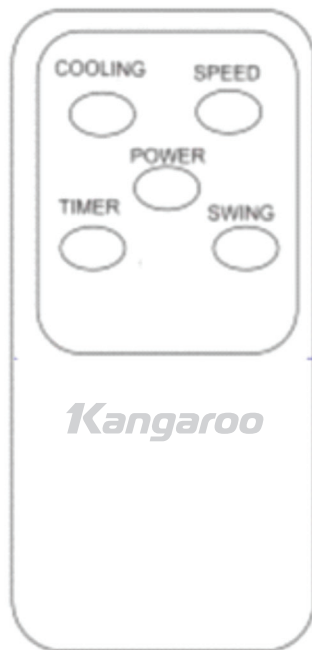
REMOTE CONTROL

The remote control enables you to control all the same functions as the control panel from a distance of up to 6 metres. The remote control should be pointed towards the receiver on the front of the air cooler.

ATTENTION

- Do not mix old and new or different types of batteries
- If not in use for a prolonged period the batteries should be removed.

Please note: Design of the remote may vary.



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 with brake into the hole in the front of chassis, and then insert the two wheels without brake into the hole in the rear of chassis. (See below picture)

FILLING THE WATER TANK

Before turning on the cooling function, please add water to the tank. The appliance can be used without water in air cleaner mode.

Before filling with water, open the cover on the top of the appliance and fill the water tank slowly before closing the cover. Only use clean tap water and do not fill the water beyond the maximum water level.

Frozen ice packs can also be inserted into the top tank to cool the water as it circulates.

Note: It is completely normal and in no way dangerous if the device has a slight odour or the water tank has slight discolouration when used for the first time.

ICE BOX

The ice box has a particular feature of keeping cool, it can absorb heat and let water temperature below the environmental temperature.

Using methods: add water to the ice box (not full) and put it into the refrigerator to make sure that it iced absolutely.

Open the door, put the frozen ice box into the water tank.

CLEANING & MAINTENANCE

CLEANING

ATTENTION: Please turn off the appliance and disconnect from the mains before cleaning or performing any maintenance.

CLEANING THE SURFACE

- Clean the plastic housing with a duster or a soft wet cloth.
- Do not use chemical solvents (such as benzene, alcohol or gasoline) as they may cause irreversible damage.
- Make sure no water enters the control panel.

CLEANING THE WATER TANK

- Unplug the appliance then remove the screws securing the rear filter frame.
- Lift the filter frames to remove from the unit.
- Drain the tank by removing the bung on the underside of the tank.
- With a cloth (dipped in a mild detergent), wipe the water tank, rinse it with water.
- Cleaning the water tank at least once a week will help reduce any mineral deposits and keep the filters clean.
- Do not run the unit in cooling mode with stale water in the tank.
- We recommend emptying the tank and refilling it with fresh water if water has been standing in the tank for an extended period of time.

MAINTAINING AND CHANGING THE HONEYCOMB FILTER PADS

The appliance is supplied with a set of honeycomb cooling / filters pads. The cleaning frequency for the honeycomb filters depend on local air and water conditions. In areas where the mineral content of the water is high (hard water), mineral deposits may build up on the honeycomb filter and restrict air flow. If mineral deposits remain on the honeycomb pads, the filter should be removed and washed under fresh water. We recommend cleaning the honeycomb filter at least every two months, depending on your needs.

For best results, allow the honeycomb filter to dry after each use by turning off the cooling function for 15 minutes (with empty water tank) before turning the unit off.

Unplug the power cord, then unscrew the screws holding the filter frames in position. Remove the filter frames from the appliance and take the honeycomb filter out of the frame. With a mild detergent and a soft brush, scrub the honeycomb filter, clean with water and dry. Do not dip in water.

END OF SEASON MAINTENANCE

1. Empty the tank and wipe it with warm soapy water.
2. Dry the tank and clean the Honeycomb pads
3. Store any Icepack you may use in the water tank
4. Cover the unit and keep it in a dry place.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Do not repair or disassemble the unit by yourself, unauthorized repair attempts will invalidate the warranty and may cause bodily harm.

ISSUE	POSSIBLE REASON	SOLUTION
No power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Power cord is not plugged in 2. No power from the socket. 3. Honeycomb filter support is not installed correctly 4. The power button has not been pressed. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connect the power cord 2. Check socket is switched on - test with a different appliance. 3. Install the honeycomb filter correctly. 4. Press the power button
No dust elimination	<ol style="list-style-type: none"> 1. The honeycomb filter is blocked. 2. The air inlet is blocked 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the honeycomb filter and clean it. 2. Remove the obstruction
Odour emission from unit	<ol style="list-style-type: none"> 1. New unit. When the unit is used for the first time, the Honeycomb cooling media will have an odour, which will dissipate within a week of use 2. Honeycomb filter may have developed mould or bacterial growth 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No action required Clean the filter pads with mild antibacterial solution. Dry before use.

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 Trần 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 Lộc	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 ĐT 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 Dam	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, Thắng Nhì, 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 Báo, 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 Thanh, 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	