

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

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

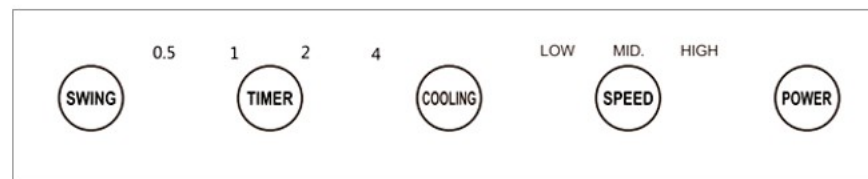
NOTE

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.

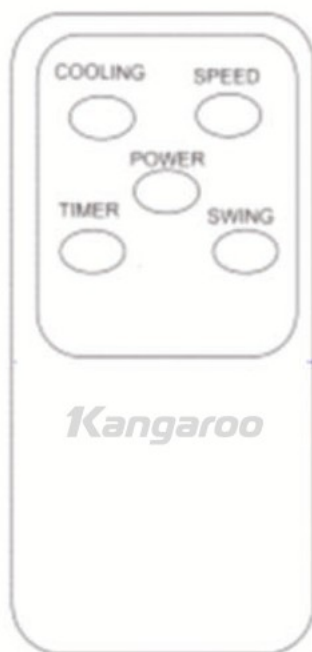
REMOTE CONTROL

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

	Dà 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 Đồng Hới, 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, Ấn Lộ, 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 Đàm	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, Thới 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 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 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 Vi	Số 348 30 tháng 04, Chánh Nghĩa, TP Thủ Đức 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
	Tiến 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