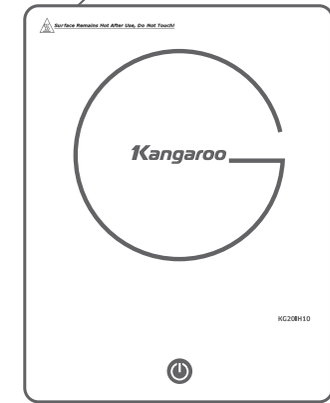


Hà Nội	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miễn Phí	231 Trần Đại Nghĩa, P. Đồng Tâm, Q. Hai Bà Trưng
Hà Nội 1	Trung tâm Bảo hành Thái Dương Đông Anh	Do Hạ, Xã Tiến Phong, Huyện Mê Linh, TP Hà Nội
Hà Nội 2	Trung tâm Bảo hành Huy Khánh Hà Đông	Số 36 Ngõ Thi Nhậm, Phường Hà Cầu, Quận Hà Đông, TP Hà Nội
Hà Nội 3	Trung tâm Bảo hành Thái Dương Chương Mỹ	A15.3 Trảng An Trên, Thị trấn Chúc Sơn, Huyện Chương Mỹ, TP Hà Nội
Bắc Ninh	Trung tâm Bảo hành Hồng Hải	Số 108, Trần Hưng Đạo, Phường Tiến An, TP Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh
Bắc Giang 1	Trung tâm Bảo hành Thanh Sâm	Đường Giáp Văn Cương, Phố Thanh Hưng, Thị trấn Đồi Ngô, Tỉnh Bắc Giang
Bắc Giang 2	Trung tâm Bảo hành Hà Kiên	129 Đường Nguyễn Thị Lưu, Phường Ngô Quyền, TP Bắc Giang, Bắc Giang
Hưng Yên	Trung tâm Bảo hành Bình An	Số 188 Lê Văn Lương, Phường An Tảo, TP Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên
Hải Dương	Trung tâm Bảo hành Khánh Linh	Số 10 Vũ Khâm Lân, Phường Hải Tân, TP Hải Dương, Tỉnh Hải Dương
Hải Phòng	Trung tâm Bảo hành Gia Hưng	Số 462 Chợ Hàng, Phường Dư Hàng Kênh, Quận Lê Chân, TP Hải Phòng
Quảng Ninh 1	Trung tâm Bảo hành Duy Thăng	Tổ 2, Khu 5, Phường Hà Tu, Thành Phố Hạ Long, Tỉnh Quảng Ninh
Quảng Ninh 2	Trung tâm Bảo hành Trung Đức	Số 945, Tổ 5, Khu Lam Thạch A, Phường Cẩm Thạch, TP Cẩm Phả, Tỉnh Q.N
Quảng Ninh 3	Trung tâm Bảo hành Hồng Ngọc	Số 359 Tổ 33A Khu Cầu Sến, Phường Yên Thanh, TP Uông Bí, Quảng Ninh
Thái Bình 1	Trung tâm Bảo hành Rĩnh Long	Số 272 Phố Trần Hưng Đạo, TP Thái Bình, Tỉnh Thái Bình
Thái Bình 2	Trung tâm Bảo hành Thái Bình	Số 402 Lý Thường Kiệt, Phường Trần Lâm, TP Thái Bình, Tỉnh Thái Bình
Nam Định 1	Trung tâm Bảo hành Thanh Tùng	Số 835 Đường Điện Biên, Xã Lộc Hòa, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định
Nam Định 2	Trung tâm Bảo hành Thanh Đạt	Số 114 Nguyễn Bình, Phường Trần Quang Khải, TP Nam Định, Nam Định
Hà Nam	Trung tâm Bảo hành Cường Phương	Số 46 Trần Phú, Phường Quang Trung, TP Hà Nam, Tỉnh Hà Nam
Ninh Bình 1	Trung tâm Bảo hành Phú Mỹ Linh	Số 132+134 Đường 30/6 Phúc Chính 2, Phường Nam Thành, TP Ninh Bình
Ninh Bình 2	Trung tâm Bảo hành Phùng Thịnh	Số 409 Đường Hải Thượng Lãn Ông, phố Lê Lợi, Phường Văn Giang, TP N.B
Thanh Hoá 1	Trung tâm Bảo hành Mạnh Tuấn	258 Trường Thi, Phường Trường Thi, TP Thanh Hoá, Tỉnh Thanh Hoá
Thanh Hoá 2	Trung tâm Bảo hành Mạnh Phương	Lô 18 Đông Bắc Ga, Đường Đinh Nghệ, Phường Đông Thọ, TP Thanh Hoá
Thanh Hoá 3	Trung tâm Bảo hành Thùy Duyên	Ki ốt 07, Đường Cú Chình Lan KP10, Phường Ngọc Trao, TX Bim Sơn, T.H
Nghệ An 1	Trung tâm Bảo hành Hồng Hà	Số 171, Đường Lê Lợi, Phường Lê Lợi, TP Vinh, Tỉnh Nghệ An
Nghệ An 2	Trung tâm Bảo hành Đức Vinh	Số 7/A2 Hermann, Phường Hưng Phúc, TP Vinh Tĩnh, Tỉnh Nghệ An
Nghệ An 3	Trung tâm Bảo hành Dũng Thành An	Khối 2 Thị trấn Yên Thành, Huyện Yên Thành, Tỉnh Nghệ An
Hà Tĩnh 1	Trung tâm Bảo hành Hữu Thịnh	Số 301 Trần Phú, Phường Đức Thuận, TX Hồng Lĩnh Tỉnh Hà Tĩnh
Hà Tĩnh 2	Trung tâm Bảo hành Thái Dương Phát	Số 11 Lê Đại Hành - Phường Hưng Trí - Kỳ Anh - Tỉnh Hà Tĩnh
Hà Tĩnh 3	Trung tâm Bảo hành Hồng Hà	Số 63 Đường Trần Phú TP Hà Tĩnh - Hà Tĩnh
Hà Giang	Trung tâm Bảo hành Đại Đức	Số 02 Đường Hồng Quân, Tổ 13, Phường Nguyễn Trãi, TP Hà Giang, Hà Giang
Cao Bằng	Trung tâm Bảo hành Chiến Khu	Số 04, Tổ 30, Phường Hợp Giang, TP Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng
Bắc Kan	Trung tâm Bảo hành Đức Hữu	Số 43 Tổ 10, Phường Chi Kiên, TP Bắc Kan, Tỉnh Bắc Kan
Lạng Sơn	Trung tâm Bảo hành Hà Anh	Số 344 Đường Bà Triệu, Phường Đồng Kinh, TP Lạng Sơn, Tỉnh Lạng Sơn
Tuyên Quang	Trung tâm Bảo hành Thành Tuyên	Số 411 Đường Quang Trung, Tổ 27, Phường Phan Thiết, TP Tuyên Quang
Thái Nguyên 1	Trung tâm Bảo hành Điện Máy Thái Nguyên	Số 244/1 Đường Bắc Kạn, Phường Hoàng Văn Thụ, TP Thái Nguyên
Thái Nguyên 2	Trung tâm Bảo hành Sao Việt	Số 68A Đường CMT8, tổ 6 P. Phan Đình Phùng, TP Thái Nguyên
Sơn La	Trung tâm Bảo hành Lâm Dũng	Số 229B Đường Trần Đăng Ninh, Tổ 8 Phường Quyết Tâm, TP Sơn La
Điện Biên	Trung tâm Bảo hành Quang Dũng	Số 337 Tổ 23 Phường Tân Thành, TP Điện Biên Phủ, Tỉnh Điện Biên
Hoà Bình	Trung tâm Bảo hành Dũng Linh	Số 117 Hoàng Văn Thụ Tổ 2, Phường Thịnh Lang, TP Hòa Bình, Hòa Bình
Lai Châu	Trung tâm Bảo hành Việt Nguyên	Tổ 8 Phường Quyết Tiến, TP Lai Châu, Tỉnh Lai Châu
Lào Cai	Trung tâm Bảo hành Văn Nam	Số 96 Đường Lê Lai, Phường Kim Tân, TP Lào Cai, Tỉnh Lào Cai
Yên Bái	Trung tâm Bảo hành Mạnh Sư	SN 52 Đường Trần Hưng Đạo, Phường Hồng Hà, TP Yên Bái, Tỉnh Yên Bái

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẾP ĐIỆN TỬ ĐƠN

単一誘導コンロ

INDUCTION COOKER
USER MANUAL



Model: **KG20IH10**

ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

(*Chi tiết vui lòng xem mặt sau)

Cách 1

Quét QR CODE
hoặc truy cập
website



Cách 2

Sọan tin nhắn gửi **8088** theo
cứ pháp dưới đây

baohanhdientu.kangaroo.vn

KG <dấu cách> SERIAL

SERIAL STICKER



Hotline 1900 5555 66
www.kangaroo.vn

Quy chế bảo hành:

I. Thời hạn bảo hành

Thời hạn bảo hành được xác nhận dựa vào thông tin được đăng ký bảo hành điện tử.

II. Điều kiện được bảo hành

1. Sản phẩm phải được đăng ký bảo hành điện tử.
2. Sản phẩm chính hãng Công Ty Cổ Phần Liên Doanh Kangaroo Quốc Tế.
3. Tem niêm phong (tem vỡ) còn nguyên dạng, không rách rời.
4. Kiểu máy (Model), số máy (Serial No) dán trên sản phẩm phải trùng với thông tin đăng ký bảo hành điện tử.
5. Các hư hỏng do lỗi sản xuất.

Lưu ý:

- Quý khách vui lòng đăng ký bảo hành theo hướng dẫn ở mặt trước để đảm bảo quyền lợi. Nếu là Đại lý vui lòng đăng ký tài khoản tại website <https://baohanhdientu.kangaroo.vn/dang-ky>. Sau đó đăng ký bảo hành điện tử trực tiếp trên website hoặc soạn tin nhắn theo cú pháp: **KG <dấu cách> DL <dấu cách> SERIAL <dấu cách> Số điện thoại khách hàng Gửi 8088**

- Trong trường hợp sản phẩm chưa đăng ký bảo hành điện tử thì thời hạn bảo hành được tính từ ngày sản xuất hoặc được tính từ ngày mua hàng tùy thuộc theo điều kiện nào đến trước, căn cứ theo ngày sản xuất trên hệ thống của Kangaroo hoặc hóa đơn GTGT hoặc hóa đơn bán hàng trực tiếp do cơ quan thuế phát hành.

- Mọi thông tin chi tiết quý khách vui lòng liên hệ tổng đài qua số hotline **1900555566** hoặc truy cập website <https://baohanhdientu.kangaroo.vn>

Cảm ơn Quý vị đã sử dụng sản phẩm của tập đoàn Kangaroo

Vui lòng đọc kỹ quyển hướng dẫn lắp đặt và vận hành sản phẩm 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

LỜI MỞ ĐẦU.....	2
NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG.....	3
CÁC CHỨC NĂNG.....	4
SƠ ĐỒ CẤU TRÚC.....	6
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.....	6
LƯU Ý KHI SỬ DỤNG	9
LỰA CHỌN DỤNG CỤ ĐUN NẤU.....	10
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	11
CHÚ Ý AN TOÀN.....	13
LETTER FROM KANGAROO GROUP.....	15
WORKING PRINCIPLE.....	16
PRODUCT FEATURES' DETAIL	17
CONSTRUCTION DRAWING.....	18
OPERATING INSTRUCTIONS	19
PRECAUTIONS.....	21
CHOICE OF COOKING UNTENSILS	22
MAINTENANCE AND CLEANING.....	23
FAULTS AND HANDLING MEASURES.....	24
SAFETY NOITICE.....	25
WARRANTY INFORMATION	27

LỜI MỞ ĐẦU

Kính gửi Quý Khách!

Với một thời gian dài xây dựng và phát triển, Tập đoàn Kangaroo luôn mong muốn mang đến cho quý khách những sản phẩm tiện ích nhất cho đời sống sinh hoạt. Để cao sự đổi mới và cải tiến, chúng tôi không ngừng tìm tòi, sáng tạo nhằm thỏa mãn đời sống tiện nghi ngày một nâng cao

Phát huy những điều này, chúng tôi xin giới thiệu tới Quý khách sản phẩm mới: **BẾP ĐIỆN TỬ ĐƠN KANGAROO**. Chúng tôi hy vọng với sản phẩm này, gia đình Quý khách sẽ bớt đi những lo lắng, vất vả trong cuộc sống hàng ngày. Niềm vui của Quý khách cùng gia đình cũng là niềm vui và sự tự hào của Tập đoàn chúng tôi. Và chúng tôi cũng rất vui lòng nếu có thể nhận được những ý kiến phản hồi từ Quý khách để trên cơ sở này chúng tôi có thể tiếp tục hoàn thiện mình, từ đó có thể đem lại cho Quý khách dịch vụ và những sản phẩm chất lượng tốt nhất.

Tập đoàn Kangaroo xin chân thành cảm ơn Quý khách đã sử dụng sản phẩm **BẾP ĐIỆN TỬ ĐƠN KANGAROO** của chúng tôi. Xin Quý khách vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng, và giữ lại cuốn sách này để tham khảo khi cần.

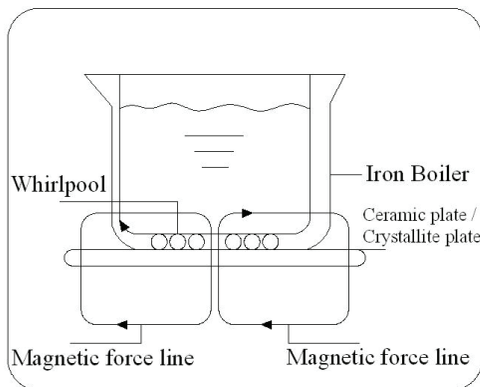
Trân trọng!

Tập đoàn Kangaroo

NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

Nguyên lý hoạt động của bếp điện từ

Khi khởi động, dòng điện tức thời sẽ tạo ra từ trường trong cuộn dây bên trong bếp điện từ, ngay khi lực từ tiếp xúc với bề mặt thép của dụng cụ đun nấu (bề mặt nhiễm từ) thì trong bản thân dụng cụ đun nấu sẽ tạo ra sự chuyển động với tốc độ cao của các electron tự do, các electron này va đập vào nhau và va đập vào các ion dương sẽ sản sinh một nhiệt lượng lớn có tác dụng đun nấu được thức ăn.



Ưu điểm sản phẩm:

1. An toàn: Vì điều chỉnh, bếp có nhiều chế độ bảo vệ làm tăng tính an toàn sử dụng của sản phẩm.
2. Hiệu suất cao: hiệu suất nhiệt lên tới hơn 82%
3. Giao diện thân thiện và dễ sử dụng: Các phím chức năng có hình minh họa, rất dễ dàng cho người sử dụng
4. Bảo vệ môi trường: Không có lửa và khói trong suốt quá trình đun nấu.
5. Dễ dàng vệ sinh: Mặt kính cách nhiệt, dễ dàng vệ sinh và bảo quản.

CÁC CHỨC NĂNG

An Toàn

1. Phát hiện vật thể lạ

Khi dụng cụ đun nấu có đường kính nhỏ hơn 80mm hoặc là các vật thể có kích thước nhỏ (dao, đĩa, nhíp, chìa khóa...) trên bề mặt hoặc các dụng cụ đun nấu không nhiễm từ (Như nồi nhôm) thì bộ phận cảnh báo của bếp sẽ cảnh báo trong vòng 1 phút. Nếu người sử dụng bếp không thay thế bằng các dụng cụ đun nấu phù hợp, bếp điện từ sẽ chuyển sang chế độ chờ.

2. Bảo vệ quá nhiệt

Trong trường hợp nhiệt độ bên trong của bếp quá cao, bếp sẽ tự động bật chế độ bảo vệ, dừng gia nhiệt và bề mặt bếp cũng sẽ hiển thị rằng bếp đang trong chế độ bảo vệ.

3. Bảo vệ nổi trong trường hợp đun nấu bị khô/cạn

Khi mặt kính của bếp bị quá nhiệt hoặc dụng cụ đun nấu khô/cạn làm nhiệt độ đáy dụng cụ đun nấu liên tục tăng lên, bếp sẽ tự động tắt trong thời gian ngắn để chuyển sang chế độ bảo vệ và bề mặt bếp cũng sẽ hiển thị rằng bếp đang trong chế độ bảo vệ.

4. Bảo vệ trong trường hợp quá dòng hoặc điện thế không phù hợp

Khi hiệu điện thế thay đổi thất thường hoặc dòng thay đổi một cách đột ngột, bếp điện từ sẽ tự động chuyển sang chế độ bảo vệ và mặt bếp sẽ hiển thị rằng bếp đang trong chế độ bảo vệ. Bếp sẽ hoạt động trở lại sau khi dòng điện và hiệu điện thế bình ổn trở lại.

5. Tự động tắt bếp sau hai giờ

Nếu bếp được khởi động trong vòng hai giờ mà không có phím nào được ấn và bếp không trong chế độ hoạt động, bếp sẽ tự động chuyển sang trạng thái chờ (Trừ trường hợp đặt hẹn giờ cho bếp bật sau 2 giờ)

Nếu nồi được nhắc ra khỏi bếp, bếp sẽ tự động ngừng gia nhiệt và chuyển sang chế độ chờ.

CÁC CHỨC NĂNG

Bảo vệ môi trường

* Bếp hoạt động không có lửa và không có khói trong suốt quá trình đun nấu, tránh hoàn toàn khả năng cháy do lửa của bếp ngoài ra cũng có tránh hoàn toàn các vấn đề rò rỉ khí ga gây cháy/ nổ

Vi điều chỉnh

* Đa chức năng: Tự động hâm nóng sữa, tự động tắt bếp khi nổi nước sôi, dễ dàng sử dụng.

* Nhiều chức năng công suất để lựa chọn: 8 mức điều chỉnh công suất khác nhau để phù hợp với các nhu cầu đun nấu.

* Nhiều chức năng nhiệt độ để lựa chọn: 8 mức điều chỉnh nhiệt độ khác nhau để phù hợp với các nhu cầu đun nấu.

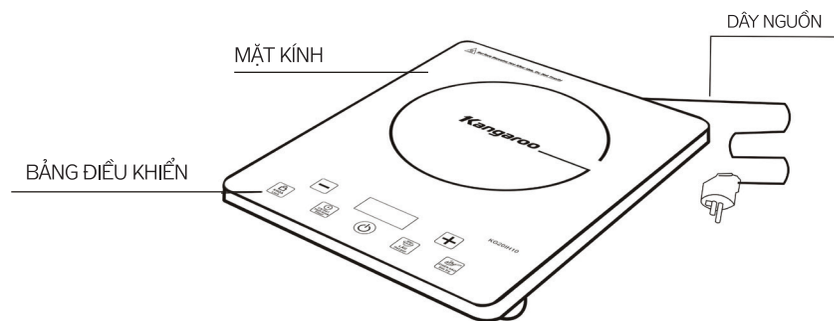
* Tùy chỉnh thời gian: Thời gian đun nấu có thể tùy ý điều chỉnh, bếp sẽ tự động tắt sau khi đạt được mức thời gian đã cài đặt.

Tự động kiểm tra và cảnh báo

Dễ dàng vệ sinh

* Bề mặt kính cách nhiệt, dễ dàng vệ sinh và bảo quản, khả năng chịu lực tốt.

SƠ ĐỒ CẤU TRÚC BẾP



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bật và tắt:

1. Sau khi kết nối nguồn điện, tất cả các đèn sẽ sáng, đồng thời bếp phát ra âm thanh "D!".

- Trong vòng 3 giây, tất cả các đèn sẽ tắt.
- Đèn báo Bật/ Tắt tiếp tục nhấp nháy.

2. Đặt nồi thích hợp lên bếp, nhấn Bật/ Tắt một lần nữa, màn hình hiển thị "—", đèn báo tiếp tục nhấp nháy, chọn chức năng nấu.

- Điều chỉnh công suất, nhiệt độ bằng cách nhấn phím "+" hoặc "-".

Lẩu:

- Sau khi bật nguồn, nhấn "Bật/ Tắt", đèn hiển thị trên màn hình nhấp nháy. Chọn "Lẩu", màn hình hiển thị 1500, nhấn "+" hoặc "-" để điều chỉnh công suất, dải điều chỉnh công suất từ 400W đến 2000W.

- Bếp sẽ tự tắt sau 2 giờ hoạt động nếu không có điều chỉnh gì khác trong quá trình nấu.

Chiên xào:

- Sau khi bật nguồn, nhấn "Bật/ Tắt", đèn hiển thị trên màn hình nhấp nháy, sau đó chọn "Chiên xào", màn hình hiển thị 200 °C.

- Nhấn "+" hoặc "-" để điều chỉnh nhiệt độ, phạm vi nhiệt độ có thể điều chỉnh từ 80 °C đến 270 °C.

- Bếp sẽ tự tắt sau 2 giờ hoạt động nếu không có điều chỉnh gì khác trong quá trình nấu.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Hẹn giờ:

1. Cài đặt thời gian: Sau khi bật nguồn, chọn chức năng rồi nhấn Hẹn giờ, màn hình hiển thị "0:00", bên phải (00) tiếp tục nhấp nháy, nhấn "+" hoặc "-" để chỉnh thời gian theo phút, phạm vi thời gian điều chỉnh từ 0-59 phút.

Nhấn hẹn giờ một lần nữa, bên trái (0) tiếp tục nhấp nháy, nhấn "+" hoặc "-" để điều chỉnh thời gian theo giờ, phạm vi thời gian có thể điều chỉnh từ 0-3 giờ. Sau khi cài đặt thời gian, công suất (lẩu), nhiệt độ (chiên xào) và thời gian cài đặt được hiển thị xen kẽ. Sau đó nhấn Hẹn giờ một lần nữa để hủy cài đặt hẹn giờ.

2. Hẹn giờ: Khi bếp đang ở chế độ chờ, nhấn Bật/ Tắt, nhấn tiếp Hẹn giờ, màn hình hiển thị "0:00", bên phải (00) tiếp tục nhấp nháy, nhấn "+" hoặc "-" để chỉnh thời gian theo phút, phạm vi thời gian điều chỉnh từ 0-59 phút.

Nhấn hẹn giờ một lần nữa, bên trái (0) tiếp tục nhấp nháy, nhấn "+" hoặc "-" để điều chỉnh thời gian theo giờ, phạm vi thời gian có thể điều chỉnh từ 0-23 giờ 59 phút. Chế độ mặc định của hẹn giờ là Lẩu. Sau khi cài đặt hẹn giờ có thể chọn các chức năng khác để cài đặt. Công suất (lẩu), nhiệt độ (chiên xào) và thời gian cài đặt được hiển thị xen kẽ.

Khóa :

Nhấn Khóa trong 2 giây để khóa các phím điều khiển. Nhấn lại Khóa trong 2 giây để mở khóa các phím điều khiển.

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

Lỗi và ký hiệu bảo vệ

Nếu có bất kỳ vấn đề gì bất thường xảy ra đối với bếp từ, bếp sẽ tự động chuyển sang chế độ bảo vệ và mặt bếp sẽ hiển thị như sau:

Ký hiệu hiển thị	Lỗi
E0	Không nồi/ chảo đặt trên bếp hoặc nồi/ chảo không phù hợp
E1	Bảo vệ quá dòng
E2	Hiệu điện thế không phù hợp (Quá cao hoặc quá thấp)
E3	Đáy nồi có nhiệt độ quá cao
E4	Bếp bị ngắn mạch hoặc hở mạch
E5	Cảm biến IGBT trong điều kiện ngắn mạch hoặc hở mạch

Lưu ý:

- 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.

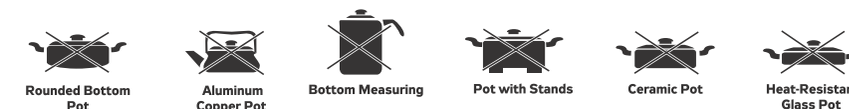
LỰA CHỌN DỤNG CỤ ĐUN, NẤU PHÙ HỢP

B. NHỮNG DỤNG CỤ CÓ THỂ DÙNG VÀ KHÔNG THỂ DÙNG CHO BẾP TỪ



1) Những loại nồi sau đây có thể sử dụng:
Các loại nồi như nồi thép, nồi gang, nồi sắt tráng men, nồi và chảo với đường kính từ 12cm đến 26cm, có đáy phẳng và tráng lớp nhiễm từ.

2) Những loại nồi sau đây không thể sử dụng:
Nồi thủy tinh chịu lực, nồi gốm, nồi đồng, nồi nhôm, xong/nồi/chảo có đường kính nhỏ hơn 12cm. Hoặc những nồi có bán kính lớn hơn bán kính khu vực gia nhiệt 2 cm. Những loại nồi có đế thô, ráp, nồi có chân đế hoặc nồi được làm từ các vật liệu cách nhiệt đều không thể sử dụng cho bếp điện từ.



VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

LƯU Ý

1. Trước khi sử dụng, bạn hãy lau chùi nước hoặc dầu mỡ ở đáy nồi và mặt bếp
2. Trước khi sử dụng bạn nên kiểm tra xem phích cắm có được cắm chặt vào ổ cắm hay không, nếu tiếp xúc không tốt có thể gây hỏng hóc cho bếp từ
3. Trong khi mặt bếp còn nóng hoặc đang trong quá trình đun nấu, bạn không nên đặt giấy, tấm nhôm, vải hoặc bất cứ vật nào khác không phù hợp lên bề mặt bếp để gia nhiệt trực tiếp vì có thể gây ra những tác hại không mong muốn
4. Không đặt bếp lên trên thảm, vải hoặc giấy mỏng trong quá trình đun vì có thể gây ngẽn cửa thông khí của bếp và bếp sẽ không tản nhiệt được.
5. Không rút phích điện khi mà bếp đang hoạt động, trong trường hợp đèn "ON/OFF" sáng lâu (Bếp vẫn đang trong trạng thái hoạt động hoặc trong chế độ bảo vệ), đầu tiên bạn nên nhấn phím "ON/OFF" để chuyển bếp sang chế độ chờ rồi mới rút phích điện ra khỏi ổ, việc này có thể làm tăng tuổi thọ của bếp
6. Hãy rút phích điện nếu không sử dụng bếp trong một thời gian dài
7. Tránh tác động lực mạnh lên bề mặt của bếp. Trong trường hợp bị hư hỏng, hãy ngưng sử dụng bếp và gửi đến trung tâm bảo hành để sửa chữa.
8. Không để những vật sắc nhọn cào xước bề mặt bàn phím điều khiển.
9. Không sử dụng bếp từ tại vị trí phía trên bình ga để tránh những tai nạn không đáng có. (vì những tia lửa điện có thể đốt nóng phần sắt của bình ga)

CÁCH THỨC VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN BẾP

Hãy tháo phích cắm và đảm bảo bề mặt của bếp đã nguội trước khi vệ sinh bếp

1. Bề mặt bếp và bảng điều khiển

- Dùng vải mềm ẩm để lau chùi

- Với các vết dầu mỡ, lau chùi bằng vải mềm cùng một chút thuốc đánh răng hoặc chất tẩy rửa, sau đó lau sạch bằng vải mềm ẩm

* Chú ý: Không được lau chùi bề mặt bếp bằng những vật cứng.

2. Các lỗ thông khí vào/ra

Nên lau chùi bếp nhẹ nhàng bằng vải mềm

Có thể dùng bàn chải mềm hoặc máy hút bụi để làm sạch bụi bẩn xung quanh các lỗ thông khí vào và ra

* Chú ý: Không được dùng nước để rửa bếp

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

KIỂM TRA LỖI

Trong khi vận hành, nếu có vấn đề với bếp, hãy thực hiện những bước kiểm tra sau trước khi đưa bếp đến trung tâm bảo hành.

Vấn đề	Chi dẫn
1. Khi cắm phích cắm vào ổ điện, không nghe thấy tiếng Bt, ấn phím POWER nhưng đèn LED không sáng	1. Ổ cắm có bị lỏng không? 2. Công tắc điện và Cầu chì có bị ngắt không? 3. Nguồn điện có bị ngắt không?
2. Bếp bị tắt sau 60s sau khi nghe tiếng Bt	1. Nồi được sử dụng có phù hợp không? 2. Nồi có được đặt đúng vào giữa bếp hay không? 3. Đường kính của đáy nồi có lớn hơn 12 cm hay không?
3. Bếp bị tắt đột ngột khi đang sử dụng	1. Nhiệt độ xung quanh có quá nóng không? 2. Các lỗ thông khí vào và ra có bị kẹt không? 3. Bếp đã đạt được mức nhiệt độ đặt sẵn hay không? 4. Đôi khi bếp bị tắt là do chế độ bảo vệ của bếp, hãy đợi vài phút và thử lại
4. Không thể điều khiển được nhiệt độ khi sử dụng bếp.	1. Đáy nồi thô ráp hoặc lõm ở giữa hay không? 2. Đèn LED của chế độ cài đặt nhiệt độ có sáng không?

Cảnh báo

Trong trường hợp dây điện bị hư hỏng, để tránh nguy hiểm cho con người và làm hỏng bếp, không được tự sửa chữa và cần mang đến dịch vụ bảo hành

CHÚ Ý AN TOÀN



Sử dụng ổ cắm trên 10A, không dùng ổ cắm thông thường hoặc sử dụng chung ổ cắm với các thiết bị khác



Khi sử dụng, phải đặt bếp trên bề mặt phẳng và cách tường ít nhất 10cm



Không sử dụng bếp trong môi trường nhiệt độ cao như gần bếp ga hoặc bếp dầu



Không được rửa bếp trực tiếp bằng nước



Không lắp đặt thêm những phụ kiện khác như dây sắt vì chúng có thể làm kẹt hoặc làm hỏng lỗ thông khí



Không để những vật bằng kim loại như dao, đĩa, thìa và nắp hộp lên khu vực đun của bếp vì chúng có thể bị làm nóng



Không đun nóng đồ hộp trước khi mở để tránh bị nổ



Nếu bề mặt bếp bị vỡ, tắt bếp để tránh bị điện giật



Không đun sôi nước (không có nước hoặc thức ăn bên trong) để tránh ảnh hưởng đến khả năng làm việc của bếp hoặc gây nguy hiểm



Không nên để trẻ em tự ý sử dụng bếp



Những người bị bệnh tim nên hỏi ý kiến của bác sĩ trước khi sử dụng bếp



Không đặt bếp lên trên bề mặt kim loại vì bếp có thể làm nóng bề mặt kim loại và gây nguy hiểm



Vệ sinh bếp thường xuyên để tránh bụi bẩn lọt vào bên trong quạt và ảnh hưởng đến khả năng hoạt động của bếp



Sau khi sử dụng, khu vực đun nóng của bếp vẫn còn nóng, do vậy, không được chạm vào khu vực này để tránh bỏng



Nếu dây cắm của bếp bị hỏng, cần được thay thế bởi nhân viên kỹ thuật của Kangaroo

LETTER FROM KANGAROO GROUP

Dear Customers!

For a long time building and development, Kangaroo group always try our best to give customers the best products for utility daily life. Enhancing innovation and improvement, we constantly explore innovation to meet the improving of modern life. The daily diet is extremely important, that can bring your family health and energy to daily life and work, but just some peoples know how hard to cooking a meal. Understanding these things of the housewife, Kangaroo Group introduces a new kitchen product: KANGAROO INDUCTION COOKER.

We hope with this new product, you will be easier to prepare and cook meals for your family. The happiness of your family is glad and pride of our group, too. And we will be happy if we can get feedback from you. From this base we can continue to improve ourselves, that we can provide you and other customers a best service, best quality products.

Thank you for purchasing KANGAROO INDUCTION COOKER. Please kindly read this instruction manual in detail before installation and operating. Always keep this user manual for future reference.

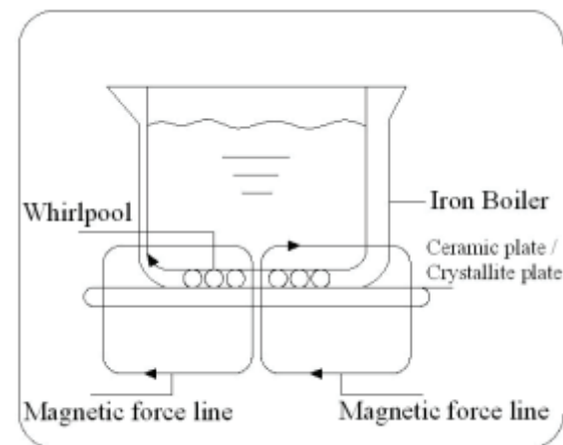
Besides using this new product for you and your family, you can also donate this product to your friend as a gift full of meaning.

Best Regards,
KANGAROO GROUP

WORKING PRINCIPLE

WORKING PRINCIPLE

When connect the power on, the electric current will produce magnetic field in the induction coil which is embedded in the induction cooker machine, as soon as the magnetic force line in the magnetic field touches the stainless steel iron boiler, it will produces countless small whirlpool of the heating effect, which lead to heat the boiler and the food in it.



PRODUCT FEATURES:

1. Safety----Micro-computer controlled, Multi-safety protection function equipment, surely be safe.
2. High-efficiency---- The thermal efficiency is larger than 82%.
3. User friendly and convenient----With picture operating panel, easy to understand.
4. Environmental protection----Without open fire and smoke to produce during the whole cooking process.
5. Easy to clean----High class of heat-proof cook plate, easy to clean and maintenance.

PRODUCT FEATURE DETAIL

SAFETY

1. Detection of Small Articles:

When the pot is less than 80 mm in diameter or small articles (knife, fork, forceps, key, etc.) exist or non-magnetic pots (such as aluminum pot) are found, the buzzer can give out an alarm lasting about 1 minute. In case the user has not put a proper pot in time, the induction cooker can return to standby automatically.

2. Over- Temperature Protection:

In case the temperature inside the cooker body is too high, the induction cooker will enter protective mode automatically, stop heating, and display protection codes.

3. Dry-Burning Protection:

When the black crystal plate is excessively hot or the pot undergoes dry burning, the induction cooker can stop heating in a short time, enter protective mode automatically and show protection codes.

4. Over-Current or Voltage Abnormality Protection:

When voltage is abnormal or current changes abruptly, the induction cooker can enter protective mode automatically and show protection codes. The induction cooker will restart the work after voltage or current is normal.

5. Two-Hour Automatic Shutdown Protection:

If the induction cooker operates for two hours and no key is pressed in working mode, it will go into standby mode automatically. (except that timing period Exceed 2 hours)

6. 1-Minute Auto Shutdown Protection:

If the pot is moved away, the induction cooker will stop heating immediately. it will go into standby mode automatically.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Without open fire and smoke to produce during the whole cooking process. Prevent from unexpected contingency happens such as the gas leakage to cause explosion, or the case of being burning caused by open fire.

Micro-computer Controlled

Multiple auto-function choice: Auto keep warm for milk, Auto shut down when the water is boiled up, easy to use.

Multiple heating power selection ive different heating power to realize different cooking requisition.

Multiple heating temperatureelection. Five different heating temperature to realize different cooking requisition.

Flexible time-setting function. Cooking time can be set freely, and the machine will be shut off automatically when it reaches the presetting time.

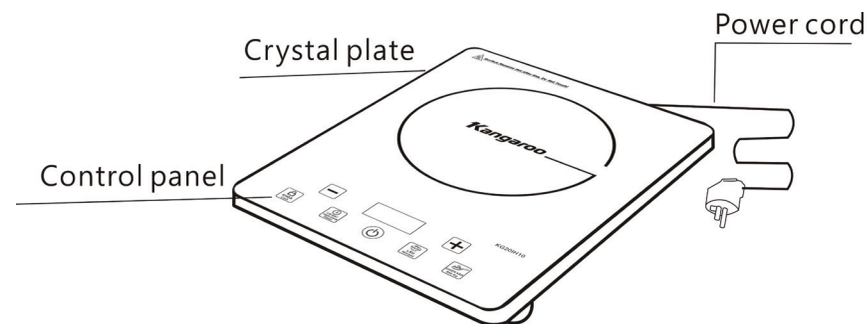
With auto-inspect and warning system.

Easy Cleaning

With high class of heat-proof cook plate, easy to clean and maintenance, and not easy to damaged.

CONSTRUCTION DRAWING

CONSTRUCTION DRAWING:



OPERATING INSTRUCTIONS

ON/OFF

1. After power on all lights will be on, sounds "DI" at the same time. Within 3 seconds, all lights will be off. ON/OFF indicating light keep flashing.

2. Put the pot on the cooker, press ON/OFF indication light one more time, the display screen show "—" and lights keep flashing. Select the function, the corresponding function will automatically heat. Press "+" or "-" to adjust power.

Hot pot

- Hot Pot: After power on, display screen shows "—" and "—" keep flashing.

- Choose Hot Pot, display screen shows 1500, press "+" or "-" to adjust power, adjustable range 400W-2000W. The cooker will be off after 2 hours without operating.

Stir Fry:

- After power on, press ON/OFF indicating light, "—" on display keep flashing, then choose Stir Fry, cooker starting heating, display screen shows 200°C.

- Press "+" or "-" to adjust temperature, adjustable temperature range is from 80°C to 270°C. The cooker will be off automatically after 2 hours without operating.

OPERATING INSTRUCTIONS

Timer:

1. Timer : Power on, after setting function, then press Timer, display screen shows "0:00", the right side of "0:00" keep flashing, press "+" or "-" to adjust time, adjustable time range is 0-59mins.

- Press Timer one more time, the left side of "0:00" keep flashing, press "+" or "-" to adjust time, adjustable time range is 0-3 hours. After setting time, power for HOT POT / temp for STIR FRY and time are displayed alternately. Then press Timer again can cancel setting time.

2. Preset setting: when in standby, press ON/ OFFF, then press " Timer", the right side of "0:00" keep flashing, press "+" or "-" to adjust time, adjustable time range 0-59mins. Press Timer one more time, the left of "0:00" keep flashing, press "+" or "-" to adjust time, adjustable range 0-23hours 59mins.

- The default function for preset is HOT POT. After setting preset time, can choose other functions for presetting. After setting preset time and choosing functions, display screen shows power for HOT POT or temperature for STIR FRY and time alternately.

LOCK:

Press LOCK for 2 seconds to lock the control keys. Display screen shows "LOCK". Press LOCK for 2 seconds again to unlock the control keys.

PRECAUTIONS

Pause

When the stove is heating, press the "Pause" function key to pause heating, press this key once again then it resume normal heating again to resume the previous heating mode

Failure and Protection Code:

If an abnormality comes up, the induction cooker will enter protective mode automatically and display corresponding protective codes:

Code	Failure
E0	No pot/ pan or no suitable Pot is put on the cook plate
E1	Over current protection
E2	The voltage is over higher or lower
E3	The bottom temperature of the pot is over high
E4	The bottom Thermostat is at short circuit condition or at open circuit condition
E5	The IGBT's sensor is at short circuit condition or at open circuit condition

Note:

- 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.

CHOICE OF COOKING UTENSISLS

B. USABLE AND NON-USABLE UTENSISLLS FOR INDUCTION HEATER



Usable utensils: Steel or cast iron, enameled iron, stainless steel, flat-bottom pans/pots with diameter from 12 to 26cm and magnetically bottomed pot

Non-Usable utensils: Heat-resistant glass, ceramic container, copper, aluminum pans/pots. Rounded-bottom pans/pots with bottom measuring less than 12cm or utensils with base protrusions more than 2cm.



MAINTENANCE AND CLEANING

CAUTIONS:

1. Before positioning a pot, please clear water mark/greasy dirt or other substance attached on the pot surface and crystal plate.
2. Before using, please check whether the plug and socket are in good condition. Poor contact between them may easily damage the induction cooker.
3. During heating, never put paper, aluminum foil, cloth and other unrelated object on the crystal plate for indirect heating to avoid any accident.
4. Do not use the induction cooker on a carpet, table cloth or thin paper, as this may block the air entry or air vent and thus influence heat dissipation from the cavity.
5. Never unplug the induction cooker during operation. In case the "ON/OFF" indicator is bright for a long time (namely the induction cooker is in working or protective mode), first press the "ON/OFF" button to have the induction cooker to enter standby mode, then take off the plug after the fan stops. This can prolong the service life.
6. When not in use for a long time, please unplug the unit.
7. Avoid using great force to strike the crystal plate as this may cause damage. In the event of damage, please stop using, and send it to a service facility for repair.
8. Never contact the control panel with a sharp article to prevent from any crack.
9. Never use the induction cooker on a gas stove (magnetic lines can heat iron parts on the stove) to avoid any accident.

METHODS FOR CLEANNESS AND MAINTENANCE

Before cleaning, please unplug the cooker and make sure the crystal plate is not hot.

1. Crystal plate and control panel

Slight dirt: please clean with soft wet cloth.

Oily dirt: clean with soft wet cloth dipped in little toothpaste or neutral detergent and clean with soft wet cloth until no residue exists.

Caution: Never clean the cooker surface with a rigid brush.

2. Air vent and air entry

The induction cooker body shall be cleaned lightly with flexible dry cloth.

The dust around the air entry and air vent can be cleaned with a flexible brush or cleaner.

Caution: Never wash the cooker with water.

FAULTS AND HANDLING MEASURES

Trouble shooting

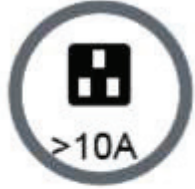
If there is something wrong with operating, please check it first by yourself before service is given.

Troublesome	Guide points
1. When put the plug into the outlet, a BI sound could not be heard, press the POWER key, its relative LED light is not on.	1. Is the plug fall off or not? 2. Is the re-close and fuse in your house shut off or not? 3. Is the house power cut or not?
2. The machine is shut off after 60 seconds of BI sound alarms.	1. Is the boiler suitable or not? 2. Is the boiler placed on the middle of the plate or not? 3. Is the diameter of the boiler bottom larger than 12cm or not?
3. The machine sudden stop and be cut off when it is at working condition.	1. Is the surrounding temp. very high or not? 2. Is the Air-entrance mouth or the Vent jammed? 3. It has reached the setted temperature if the machine is at the temperature-setting condition. 4. Sometimes it is the result of the protection equipment, wait for several more minutes and confirm it.
4. No way to control the temp. when the machine is at working.	1. Is the pot bottom un-even with upward dents at the middle? 2. Is the heating power displayed on LED?

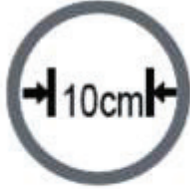
Warning:

If the power cable is damaged, to avoid any danger for human or any harm to the machine, do not repair it by yourself, please contact our service station.

SAFETY NOTICE



Use the individual socket with more than 10A capacity. Never use the universal socket or share a socket with other appliances.



During operation, the induction cooker should be placed horizontally, at least 10cm away from the wall.



Never use the induction cooker in high temperature environment such as near a gas stove or kerosene stove.



Never wash the induction cooker with water directly to avoid danger.



Not to insert foreign matters such as iron wire which can block the air vent or air entry to avoid danger.



Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hot plate since they can get hot.

SAFETY NOTICE



For sealed foods such as canned goods, do not heat them before opening the cover to avoid danger of explosion by heating.



If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.



Never have the induction cooker to work on utensil without food inside. It may affect its performance and cause danger.



Please do not let children operate the unit alone to avoid danger.



People with heart pacemaker should consult professional doctor before using this product.



Never place the induction cooker on metal object. The induction cooker may heat the metal surface and cause danger.



Clean the induction cooker on a regular basis to prevent foreign matters from entering the fan thus influencing the normal operation.



After being used the corresponding heating zone of the induction cooker is still hot. Never touch the ceramic surface to avoid burn.



If the power cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

WARRANTY INFORMATION

KANGAROO INDUCTION COOKER quality is strictly monitored and examined by Kangaroo technicians.

As a leader in manufacturing household products in Vietnam, we commit to providing quality products with outstanding warranty services.

In case of failures or disorders during warranty period, the defected items shall be repaired, maintained or changed at no charge.

1. The warranty period is 12 months (Note: Glass part is not covered by the warranty policy)

Product warranty policy is only for electrical problems arising from manufacturer faults

2. In the following cases, the products will be repaired with charging fee:

- Damages caused by careless of users or using not follow the instruction of manual.
- Using product with different voltage
- Expiry of warranty period.
- Damages by disaster or fire.
- Warranty card missing

All the contents in this USER MANUAL have been subjected to careful check. For any mistake and omission 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 user manual is just for your reference.

Dà Nẵng	Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật Miền Trung	Số 573 Đường Điện Biên Phủ, Quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng
Quảng Bình 1	Trung tâm Bảo hành Trần Anh	60 Phan Đình Phùng, TP Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình
Quảng Bình 2	Trung tâm Bảo hành Thanh Hiếu	Thị trấn Ba Đồn, Huyện Quảng Trạch, Tỉnh Quảng Bình
Quảng Trị	Trung tâm Bảo hành Bảo Bảo Thiên	Số 32 Nguyễn Trãi, Phường 1, TP Đông Hà, Tỉnh Quảng Trị
Huế	Trung tâm Bảo hành Phạm Văn	Số 108, Trần Hưng Đạo, Phường Tiên An, TP Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh
Quảng Ngãi	Trung tâm Bảo hành Hùng Phát	Số 203 Lê Thành Tôn, Phường Nghĩa Chánh, TP Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi
Bình Định 1	Trung tâm Bảo hành Thanh Bình	Số 68 đường Lý Tự Trọng, Phường Lê Lợi, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
Bình Định 2	Trung tâm Bảo hành Phước Thành	Số 17 Nguyễn Trãi, Phường Lê Lợi, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định
Phủ Yên 1	Trung tâm Bảo hành Long Vũ	Lô 19A Trần Phú, Phường 9, TP Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên
Phủ Yên 2	Trung tâm Bảo hành Gợi Dương	45A Trần Quý Cáp, Phường 3, TP Tuy Hòa, Phú Yên.
Khánh Hòa 1	Trung tâm Bảo hành Thái Hòa	252 Phạm Văn Đồng, Thuận Phát, Phường Cam Thuận, TP Cam Ranh, Khánh Hòa
Khánh Hòa 2	Trung tâm Bảo hành Hoàng Minh	Số 02 Bà Triệu, Phường Phương Sài, TP Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
Kon Tum	Trung tâm Bảo hành Lâm Sơn	Số 284 Trần Phú, Phường Thống Nhất, TP Kon Tum, Tỉnh Kon Tum
Gia Lai	Trung tâm Bảo hành Hùng Dũng	Số 33 Nguyễn Trường Tộ, Phường Điện Hồng, TP Plei Ku, Tỉnh Gia Lai
Đắk Lắk	Trung tâm Bảo hành Phong Thành	Số 5A Nguyễn Khuyến, Phường Tân Lợi, TP Buôn Me Thuột, Tỉnh Đắk Lắk
Đắk Nông	Trung tâm Bảo hành Phong Thành	Tổ 6 Phường Nghĩa Phú, TX Gia Nghĩa, Tỉnh Đắk Nông
Lâm Đồng 1	Trung tâm Bảo hành Duy Phương	Số 18 Phạm Hồng Thái, Phường 10, TP Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
Lâm Đồng 2	Trung tâm Bảo hành Tấn Lực	Số 45 Lam Sơn, Phường Lộc Sơn, TP Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng
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
Hồ Chí Minh 1	Trung tâm Bảo hành Tín Phát	Số 237 Quang Trung, Phường 10, Quận Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 2	Trung tâm Bảo hành Hồng Quang	Số 23B Dương G6, Khu dân cư Tân Quy Đông, Phường Tân Phong, Quận 7, HCM
Hồ Chí Minh 3	Trung tâm Bảo hành Thuận Túy	217/11/55 Bùi Đình Túy, Phường 24, Quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 4	Trung tâm Bảo hành Lộc Phát	173/44/15/17 An Dương Vương, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 5	Trung tâm Bảo hành Kiến Hoa	Số 157 Nguyễn Duy Trinh, Phường Bình Trưng Tây, Quận 2, TP Hồ Chí Minh
Hồ Chí Minh 6	Trung tâm Bảo hành Hoàng Phát	Số 1287/10 Phạm Thế Hiển, Phường 5, Quận 8, TP Hồ Chí Minh
Ninh Thuận	Trung tâm Bảo hành Nguyễn Phát	Số 26 Ngô Gia Tự, Phường Thanh Sơn, TP Phan Rang Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận
Bình Phước 1		