



DANH SÁCH TRUNG TÂM BẢO HÀNH KANGAROO TRÊN TOÀN QUỐC
Hotline: 1900 55 55 66

Miền Bắc	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 Lạnh 24h	Số 109 Nhà C2, Bắc Linh Đàm, Hoàng Mai, TP Hà Nội
	Hà Nội 2	Công ty TNHH MTV TM & PTDV Ngọc Anh	Số nhà 36 Ngõ Thị Nhựt, Hà Cầu, Hà Đông, TP Hà Nội
	Hà Nội 3	Công ty TNHH MTV TM & DV Thái Dương Phát	Đo Hợp, Tiến Phong, Mê Linh, TP Hà Nội
	Hà Nội 4	Công ty TNHH MTV TM & DV Thái Dương Phát	A15.3 Tràng An trên, TT Chúc Sơn, Chửng Mỹ, TP Hà Nội
	Hà Nội 5	Công Ty TNHH DV & TM Điện Lạnh Xuân Tùng	Số 31 Phạm Hồng Thái, TX Sdn Tây, TP Hà Nội
	Bắc Ninh	Công Ty TNHH Nhiệt Lạnh Hồng Hải	Số 108 Trần Hưng Đạo, Tiền An, TP Bắc Ninh
	Bắc Giang 1	Trung Tâm Bảo Hành Điện Tử Điện Lạnh Thanh Sâm	Cơ sở 1: Đường Giáp Văn Cường, Phố Thanh Hưng, Thị Trấn Dồi Ngò, 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, Ngõ 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 Phượng	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 Thành	Số 179, Trần Phú, Cẩm Tây, TP Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh
	Quảng Ninh 2	Trung tâm Bảo hành Vượng 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, Tô 5, Khu Lam Thach A, Cẩm Thạch, TP Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh
	Quảng Ninh 5	Công Ty TNHH TM & DV An 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 Khanh Linh HD	Số 10 Vũ Khêm Lân, Hải Tân, TP Hải Dương, Tỉnh Hải Dương
	Hải Phòng 1	Trung tâm Bảo hành Và Sửa Chữa Điện Máy Hồ Sen II	Số 76 Phố Cột Đèn, Dư Hàng, Lê Chân, TP Hải Phòng, Tỉnh Hải Phòng
	Hải Phòng 2	Công Ty TNHH Phát Triển TM & Công Nghệ Gia Hùng	Số 462 Chợ Hàng mới, Dư Hàng, Lê Chân, TP Hải Phòng, Tỉnh Hải Phòng
	Hòa Bình 1	Trung tâm Bảo hành Dũng Huệ	Số 117 Hoàng Văn Thủ, Tổ 2, Thị trấn Lang, TP Hòa Bình, Tỉnh Hòa Bình
	Hòa Bình 2	Trung tâm Bảo hành NPP Tám 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 Khanh Phát	Số 69 Nguyễn Tất Thành, Thành 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
	Yên Bái	Công Ty TNHH Điện Tử Điện Lạnh Mạnh Sứ	Số 52, Trần Hưng Đạo, Hóng 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 Nguyên	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 Điện Tử Điện Lạnh Đức	Số 02 Hông Quản, 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 Thành 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 Lâm, 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 Lâu Ông, Lê Lợi, Văn Giang, TP Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình
	Thanh Hóa 1	Công Ty TNHH Điện Tử Mạnh Phương	Lô 18 Đường Bắc Ga, Đường Đinh Nghệ, Đông Thủ, TP Thanh Hóa, 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 Tuân	Số 258 Trường Thi, TP Thanh Hóa, Tỉnh Thanh Hóa
	Nghệ An 1	Doanh Nghiệp Điện Tử Điện Lạnh Dinh Dũng	Khối 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 Bác Kạn, Hoàng Văn Thủ, 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 ÉP CHẬM



Model **KG 1B6**
SLOW JUICER INSTRUCTION MANUAL



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.

MỤC LỤC

LỜI MỞ ĐẦU.....	2
GIỚI THIỆU	3
LƯU Ý QUAN TRỌNG.....	3
CẤU TẠO.....	4
CÁCH LẮP ĐẶT.....	5
CÁCH SỬ DỤNG.....	6
CÁCH VỆ SINH.....	6
XỬ LÝ SỰ CỐ.....	7
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	7
THÔNG TIN BẢO HÀNH.....	8

CONTENTS

LETTER FROM KANGAROO GROUP.....	9
USING WAY.....	10
IMPORTANT NOTES.....	11
PACKAGING CONTENTS.....	12
ASSEMBLING.....	13
USAGE.....	14
CLEANING.....	14
TROUBLESHOOTING.....	15
DESCRIPTION OF MAJOR PARTS.....	15
WARRANTY INFORMATION.....	16



THIẾT BỊ GIA DỤNG
HOME APPLIANCES



THIẾT BỊ NHÀ BẾP
KITCHEN APPLIANCES



VẬT LIỆU XÂY DỰNG
BUILDING MATERIALS



ĐIỆN LẠNH
FREEZER



LỜI MỞ ĐẦU

Kính gửi Quý Khách!

Sau một thời gian dài xây dựng và phát triển, Tập đoàn Kangaroo luôn mong muốn đem 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: MÁY ÉP CHẬM KANGAROO. Chúng tôi hy vọng với sản phẩm này, gia đình Quý khách sẽ bắt đầu 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. 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 MÁY ÉP CHẬM KANGAROO của chúng tôi. Xin Quý khách vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng, và giữ lại cuốn sách này để tham khảo khi cần.

Trân trọng!

Tập đoàn Kangaroo

GIỚI THIỆU

Máy ép chậm có thể giữ nguyên các vitamin và hương vị cho thực phẩm

Máy ép truyền thống sử dụng lưỡi dao kim loại quay nhanh để cắt nhỏ trái cây hoặc rau củ và có một màng lọc để lấy nước ép từ trái cây và rau củ. Lực ly tâm lớn tạo ra nhiệt và oxy hóa phá hủy hầu hết các enzyme trong trái cây và rau củ làm mất đi một phần dưỡng chất. Ở tốc độ thấp 70~80RPM (vòng trên phút), Máy ép chậm chiết xuất ra nước ép mà không tạo ra nhiều nhiệt độ do ma sát nên giữ cho nước ép tươi, giữ được dinh dưỡng tự nhiên từ các loại trái cây và rau quả.

Thuận tiện

Vòi nước ép được trang bị với nắp đậy, người sử dụng có thể lưu trữ hoặc trộn các loại nước trái cây khác nhau mà không phải lo lắng về vệ sinh hoặc rơi rớt

Dễ dàng vệ sinh

Không cần thiết phải tháo rời và rửa khoang ép sau mỗi lần sử dụng. Chỉ cần đóng nắp đậy vòi nước ép, đổ nước sạch vào máy và bật máy trong 15-20 giây. Tắt máy và mở nắp vòi để đổ nước và cặn.

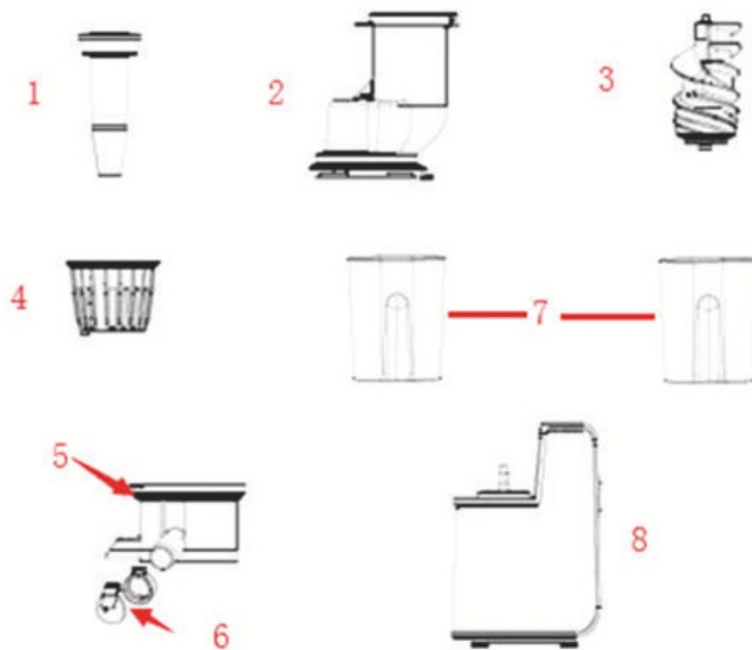
Rút phích cắm dây nguồn, tháo nắp trên, tháo rời các bộ phận bằng cách nâng khoang ép lên, tháo và rửa bộ lọc và lưới lọc.

LƯU Ý QUAN TRỌNG

Đảm bảo rằng các bộ phận được lắp ráp đúng cách và được đặt trên mặt bằng phẳng, vững chắc trong quá trình sử dụng.

- Không di chuyển máy hoặc các bộ phận máy ép chậm trong quá trình sử dụng.
- Không sử dụng các loại thực phẩm không phù hợp (như: các nguyên liệu cứng, hạt, lõi trái cây...) vì có thể làm hỏng hoặc tắc khi ép. Chỉ nên dùng máy ép chậm để ép các loại trái cây, rau củ.
- Lưu ý khi vệ sinh: không sử dụng bàn chải kim loại, dụng cụ sắc nhọn hoặc bất kỳ loại vật liệu có thể gây mài mòn nào trong quá trình vệ sinh máy ép.
- Dùng vải ẩm để làm vệ sinh cho các bộ phận chính của máy ép như bộ lọc, mô tơ xoay. Không ngâm hoặc rửa thân máy trong nước. Sử dụng miếng vải ẩm để lau các vết bẩn.
- Không sử dụng máy quá 15 phút liên tục để tránh quá nóng.
- Tắc, kẹt trực ép hoặc mô tơ trong quá trình sử dụng: Nếu mô tơ xoay bị tắc kẹt trong quá trình ép và máy ngừng hoạt động, vui lòng nhấn Nút "REV" trong 3 ~ 5 giây để đảo ngược vòng xoay sau đó nhấn lại nút "BẤT". Điều này sẽ khiến máy khởi động lại và tiếp tục hoạt động bình thường.
- Tránh đổ nước nóng vào máy ở nhiệt độ trên 60°C. Rút phích cắm nguồn khi không sử dụng máy

CẤU TẠO



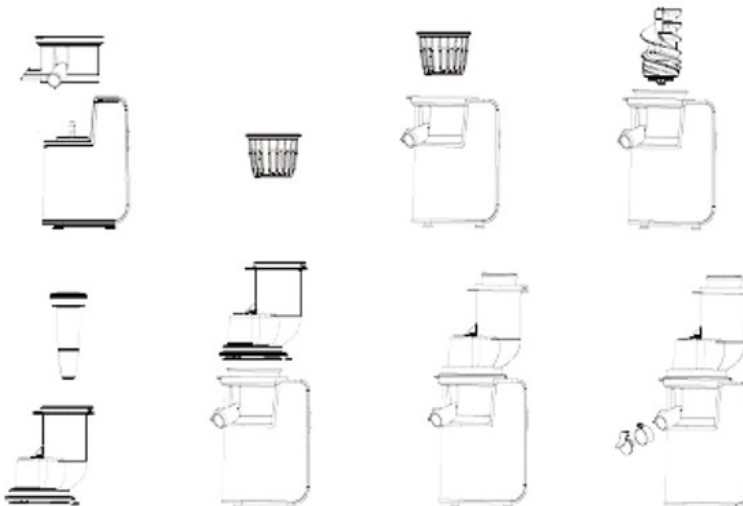
- 1.Ống đẩy (hỗ trợ đẩy trái cây vào khoang ép)
2.Khoang ép
3.Trục ép
4.Bộ phận lọc.
5.Khoang chứa nước ép
6.Nắp vòi nước ép
7.Cốc chứa nước ép và cốc chứa bã ép
8.Thân máy

CÁCH LẮP ĐẶT

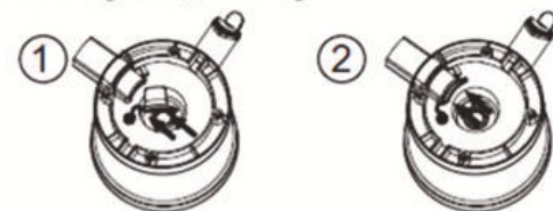
Máy ép chậm không chỉ dễ sử dụng mà còn rất dễ tháo lắp. Chỉ cần làm theo 5 bước như hướng dẫn ở dưới đây.

1. Lắp khoang chứa nước ép vào thân máy.
2. Lắp lưới lọc vào bên trong khoang ép.
3. Lắp trục ép, đảm bảo trục ép được lắp chắc chắn vào động cơ trên thân máy.
4. Xoay khớp vào đúng vị trí (xoay từ vị trí UNLOCK vào vị trí LOCK)
5. Lắp nắp dây tại vòi nước ép.

Máy sẵn sàng để sử dụng



Tháo chân cao su trong khoang ép:



LƯU Ý: Khoang ép được trang bị chân đế cao su, chân đế cao su phải luôn được lắp vào khoang trước khi sử dụng. Chú ý tháo chân cao su này trước khi làm vệ sinh.

CÁCH SỬ DỤNG

Sử dụng theo hướng dẫn sau:

1. Sử dụng tốt nhất với trái cây tươi chứa hàm lượng nước cao.
2. Rửa và cắt trái cây theo kích cỡ sao cho vừa với ống dẫn nguyên liệu vào khoang ép.
3. Loại bỏ hạt và các lõi cứng của trái cây.
4. Đặt nguyên liệu vào ống và dùng dụng cụ hỗ trợ (ống đẩy) ấn nhẹ cho nguyên liệu xuống từ từ.

Khi máy bị dừng trong quá trình ép

1. Nếu đã sử dụng quá 15 phút, hãy đợi khoảng 5 phút để làm mát động cơ.
2. Nếu trái cây quá cứng hoặc nhiều: Nhấn và giữ nút "REV" (xoay đảo chiều) trong 2-5 giây để đẩy trái cây ra.
3. Bật lại để tiếp tục ép.

GHI CHÚ:

Không ấn mạnh ống đẩy để ép trái cây vào cối trong quá trình ép để tránh làm hỏng mô tơ và lưới lọc và làm giảm hiệu quả của máy.

Máy ép chậm không phù hợp để ép ngũ cốc và mía.

Không sử dụng liên tục trong hơn 15 phút.

CÁCH VỆ SINH

Không giống như các máy ép chậm khác, máy ép chậm KG1B6 rất dễ dàng vệ sinh.

Hãy vệ sinh máy theo hướng dẫn sau:

1. Đổ nước vào khoang ép và BẤT cho máy hoạt động, việc này khiến các thực phẩm còn sót lại được đẩy ra, khoang ép và mô tơ được làm sạch
2. TẮT máy và rút phích cắm điện
3. Xoay nắp trên sang dấu UNLOCK và tháo nắp trên.
4. Nâng và tháo khoang ép, trực ép và lưới lọc để vệ sinh từng bộ phận riêng lẻ

XỬ LÝ SỰ CỐ

Vui lòng kiểm tra các mô tả dưới đây trước khi mang tới Trung tâm bảo hành:

Máy không khởi động:

Kiểm tra máy ép đã được cắm điện và sử dụng nguồn điện đúng như chỉ dẫn.

Kiểm tra các bộ phận đã được lắp đầy đủ và đúng cách.

Kiểm tra khớp đã được xoay về vị trí LOCK

Nước ép ráo:

Dẫm bảm chân để cao su ở đáy khoang ép đã được lắp chặt.

Lựa chọn trái cây tươi để có lượng nước ép cao.

Máy ngừng hoạt động:

Kiểm tra lượng nguyên liệu (có thể đã cho quá nhiều nguyên liệu vào máy).

Kiểm tra các thành phần nguyên liệu thực phẩm cứng (như: hạt, lõi trái cây...) có thể là nguyên nhân gây tắc nghẽn.

Nhấn nút "REV" trong 3 đến 5 giây và sau đó nhấn nút "BẤT".

Nếu máy vẫn không hoạt động, hãy tắt máy và tháo các bộ phận để vệ sinh và lắp lại.

Máy phát ra âm thanh và rung trong khi ép: Điều đó là bình thường, máy hoạt động tạo ra một số âm thanh khi mô tơ đang nghiền trái cây hoặc rau thành miếng rất nhỏ. Độ cứng của các loại thực phẩm (như: cà rốt, khoai tây, củ cải đường, củ cải ...) có thể khiến máy phát ra âm thanh lớn hơn so với các thực phẩm mềm.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên sản phẩm: Máy ép chậm trái cây

Model: KG1B6

Điện áp định mức: 220V

Tần số: 50 Hz

Công suất: 200W