

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY SẤY BÁT TREO TỦ MODEL MS60B

**HOTLINE: 1900 55 88 33**



**JAPAN Quality Management**

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi lắp đặt/ sử dụng !

# MÁY SẤY BÁT TREO TỦ MODEL MS60B



# Mục lục

4

## **I. GIỚI THIỆU CHUNG**

1. Thông số kỹ thuật
2. Cấu tạo sản phẩm
3. Cảnh báo quan trọng

6

## **II. CÁCH LẮP ĐẶT**

1. Chuẩn bị trước khi lắp đặt
2. Tiến hành lắp đặt
3. Lưu ý khi lắp đặt

7

## **III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

8

## **IV. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA**

1. Bảo trì
2. Sửa chữa - thay thế phụ tùng

9

## **V. MỘT SỐ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC**





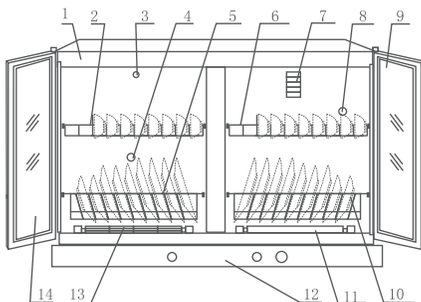
## I. GIỚI THIỆU CHUNG

- Máy sấy bát model MS60B là sự kết hợp tinh tế bởi thiết kế hiện đại, chức năng sấy thông minh, thao tác sử dụng đơn giản, có thể sử dụng độc lập 2 ngăn
- Máy được thiết kế bộ phận kiểm soát nhiệt độ và bộ phận chống quá nhiệt, an toàn khi sử dụng.
- Máy sấy bát được chia làm 2 ngăn (ngăn trái/ngăn phải) với cách thức tiết trùng khác nhau: Ngăn phải được tiết trùng bằng ozone kết hợp với nhiệt độ thấp. Ngăn trái được tiết trùng bằng nhiệt độ cao (được tạo ra từ tia hồng ngoại xa). Với 2 cơ chế hoạt động, máy sấy bát tạo ra nhiều sự lựa chọn cho nhiều loại chén bát và vật dụng sấy khác nhau.

### 1. Thông số kỹ thuật

Mã sản phẩm	MS60B	
Dung tích	60L	
Điện áp	220V - 50Hz	
Công suất	500W (Ngăn trái 400W, ngăn phải 100W)	
Ngăn phải	Nồng độ ozone	$5\text{mg/m}^3 - 30\text{mg/m}^3$
	Thời gian sấy	$\geq 30$ phút
	Tuổi thọ bộ tạo ozone, bóng đèn UV	$\geq 1000\text{h}$
	Phù hợp với chén bát chịu nhiệt trên $75^{\circ}\text{C}$	
Ngăn trái	Nhiệt độ sấy	$120^{\circ}\text{C} - 170^{\circ}\text{C}$
	Thời gian sấy	$\geq 15$ phút
	Phù hợp với chén bát chịu nhiệt trên $180^{\circ}\text{C}$	
Tuổi thọ bóng đèn nhiệt		$\geq 3000\text{h}$
Kích thước sản phẩm		795 x 373 x 395 mm
Trọng lượng		5 kg/giá kệ
Trọng lượng máy		14 kg

## 2. Cấu tạo sản phẩm



1. Thân máy
2. Giá xếp bát ngăn trái
3. Lỗ thoát khí
4. Bộ điều chỉnh nhiệt ngăn trái
5. Giá xếp đĩa ngăn trái
6. Giá xếp bát ngăn phải
7. Bộ tạo ozone
8. Bộ điều chỉnh nhiệt ngăn phải
9. Cánh cửa ngăn phải
10. Giá xếp đĩa ngăn phải
11. Bóng đèn nhiệt ngăn phải
12. Bảng điều khiển
13. Bóng đèn nhiệt ngăn trái
14. Cánh cửa ngăn trái

## 2. Cảnh báo quan trọng

- Đóng chặt cửa máy sấy bát trước khi vận hành
- Để đạt được kết quả tiết trùng hiệu quả nhất và tránh bị phỏng tay và tránh rò rỉ ozone , sau khi máy ngưng hoạt động trong vòng 10 phút đối với ngăn phải, 20 phút đối với ngăn trái mới lấy bát đĩa ra khỏi máy
- Không cố mở cửa khi máy hoạt động tránh làm hỏng máy, rò rỉ tia cực tím và tránh bị bỏng
- Để chức năng sấy khô và tiết trùng của máy hoạt động tốt hơn nên để ráo chén đĩa trước khi xếp lên giá và giữa chúng phải có khoảng cách.
- Để tránh biến dạng không nên tiết trùng những vật dụng chịu nhiệt dưới 75°C ở ngăn phải và không nên tiết trùng những vật dụng bằng thủy tinh mỏng, nhựa, silicone chịu nhiệt dưới 180°C ở ngăn trái. Những vật dụng chịu nhiệt từ 180 - 250°C nên xếp cách xa bóng đèn nhiệt 100mm.
- Khi sử dụng chức năng tiết trùng rau quả, nên tháo bao bì trước khi xếp chúng lên giá và đặt chúng có khoảng cách
- Tắt nguồn điện khi đã hoàn tất quá trình sấy
- Tuyệt đối không được xịt nước và không dùng các chất tẩy rửa để rửa máy
- Không để trẻ em lại gần máy khi máy đang vận hành.
- Chú ý: cửa và bề mặt bên ngoài của máy sẽ nóng khi máy vận hành.
- Thiết bị bắt buộc phải được nối tiếp đất



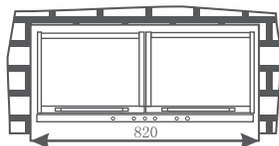
## II. CÁCH LẮP ĐẶT

### 1. Chuẩn bị trước khi lắp đặt

- Máy sấy bát được thiết kế treo trong khung tủ bếp, không đặt nổi trên mặt bàn bếp.
- Việc lắp đặt chỉ thực hiện khi đã hoàn tất việc thi công tủ bếp với vị trí lắp đặt có kích thước phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của máy sấy.
- Yêu cầu về nguồn điện:
  - + Nguồn cung cấp: có dây dẫn điện đủ lớn phù hợp với tổng công suất của máy sấy (550W). Nên sử dụng dây dẫn cứng lõi đồng loại tốt có tiết diện của ruột dây  $\geq 1.0\text{mm}^2$
  - + Phía đầu của nguồn cung cấp: bắt buộc phải sử dụng 1 CB (Aptomat) = 10A để cấp điện cho máy sấy
  - + Dây tiếp đất: bắt buộc phải có vị trí để đấu nối dây tiếp đất cho máy sấy.
  - + Việc thi công đường dây cấp điện cho máy sấy phải được thực hiện trong quá trình xây dựng nhà, trước khi lắp đặt hệ thống tủ bếp

### 2. Tiến hành lắp đặt

- Chỉ thực hiện lắp đặt máy sấy khi đã hoàn tất công tác chuẩn bị ở trên
- Khi tháo bao bì đưa máy sấy vào lắp đặt cần kiểm tra bằng trực quan bên ngoài: mặt trước, mặt sau, xung quanh, phía trên của máy, dây điện, vị trí dây tiếp đất.vv... đảm bảo không có vấn đề gì hư hỏng, khác thường.
- Đưa máy vào vị trí lắp đặt. Lưu ý kích thước tối thiểu chiều dài của vị trí lắp máy không nhỏ hơn 820mm



- Kiểm tra máy sấy đã nằm đúng vị trí và thẳng bằng
- Lắp máy sấy vào khung tủ bếp
- Đấu nối điện CB (apptomat) theo đúng yêu cầu kỹ thuật

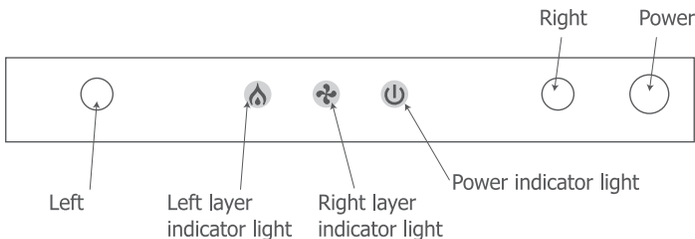
### 3. Lưu ý khi lắp đặt:

- Nên lắp máy cố định để dễ vệ sinh
- Không nên lắp đặt máy gần bếp hoặc gần lửa
- Nên có lỗ thông gió gần vị trí lắp đặt máy để đảm bảo không khí lưu thông tốt
- Thiết bị phải được nối tiếp đất



## III. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Xếp chén bát lên giá và đóng chặt cửa lại
2. Cắm phích điện vào ổ cắm sẽ nghe thấy âm thanh "beep" báo hiệu máy sấy đã được cung cấp nguồn điện.
3. Nhấn phím POWER (MỞ/TẮT) để mở máy.
4. Các chức năng sử dụng



- **Nút "Power" (Tắt/mở):** nút nguồn dùng để tắt/mở máy. Khi nhấn nút "Power" đèn hiển thị nguồn điện sẽ sáng, máy đi vào trạng thái chờ hoạt động.

- **"Left" (Ngăn trái):** dùng để chọn chức năng tiết trùng bằng nhiệt độ cao cho ngăn bên trái. Khi nhấn nút "Left", đèn hiển thị ngăn trái (**Left layer indicator light**) sẽ sáng, ngăn bên trái bắt đầu hoạt động. Khi quá trình sấy kết thúc, đèn hiển thị ngăn phải sẽ tắt.

- **"Right" (Ngăn phải):** dùng để chọn chức năng tiết trùng bằng ozone kết hợp nhiệt độ cho ngăn bên phải. Khi nhấn nút "Right", đèn hiển thị ngăn phải (**Right layer indicator light**) sẽ sáng, ngăn bên phải bắt đầu hoạt động. Khi quá trình sấy kết thúc, đèn hiển thị ngăn phải sẽ tắt.

### 5. Lưu ý:

- Có thể lựa chọn cho từng ngăn hoạt động độc lập bằng cách chỉ bấm nút "Right" hoặc "Left"
- Khi nhiệt độ sấy đạt mức qui định, đèn hiển thị sẽ tắt. Trong vòng 20 phút sau khi đèn hiển thị tắt, máy vẫn tiếp tục sấy, lúc này không được mở cửa máy tránh ảnh hưởng tới quá trình sấy.
- Khi ngăn bên phải đang hoạt động, nếu mở cửa máy, đèn hiển thị ngăn phải, bộ phát ozone và bóng đèn nhiệt sẽ tắt. Để ngăn phải tiếp tục hoạt động, lúc này cần đóng lại cửa và nhấn nút "Right" một lần nữa.
- Khi máy đang hoạt động, bấm nút "Power", máy sẽ tắt.



## IV. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

### 1. Bảo trì:

- Sử dụng máy sấy bát đúng mục đích: sấy và diệt trùng chén bát, các vật dụng nhà bếp
- Ngắt điện Aptomat khi không sử dụng máy
- Vệ sinh máy:
  - + Chỉ lau chùi máy khi máy đã nguội hẳn và CB (aptomat) đã ngắt điện.
  - + Dùng khăn bằng vải mềm, nhúng nước nóng vắt khô và lau nhiều lần cả trong và ngoài máy cho đến khi sạch. Không dùng các dụng cụ vệ sinh để làm trầy xước bề mặt như miếng cọ xoong nồi, miếng bùi nhùi sợi cứng.v.v...
  - + Không dùng các chất tẩy rửa có tính axit để lau chùi máy, có thể sử dụng dung dịch nước rửa chén pha loãng với nước nóng để vệ sinh máy.
  - + Dùng khăn khô mềm, sạch lau lại lần cuối khi hoàn tất công tác vệ sinh. Đóng chặt cửa máy không cho bụi và côn trùng vào bên trong máy.
- Bảo trì định kỳ:
  - + Vệ sinh lau chùi hàng ngày và sau mỗi lần sấy như đã nêu ở trên
  - + Kiểm tra định kỳ 1 năm/lần đối với hệ thống cấp điện cho máy như: CB (aptomat), dây nguồn, hệ thống tiếp đất.

### 2. Sửa chữa - thay thế phụ tùng:

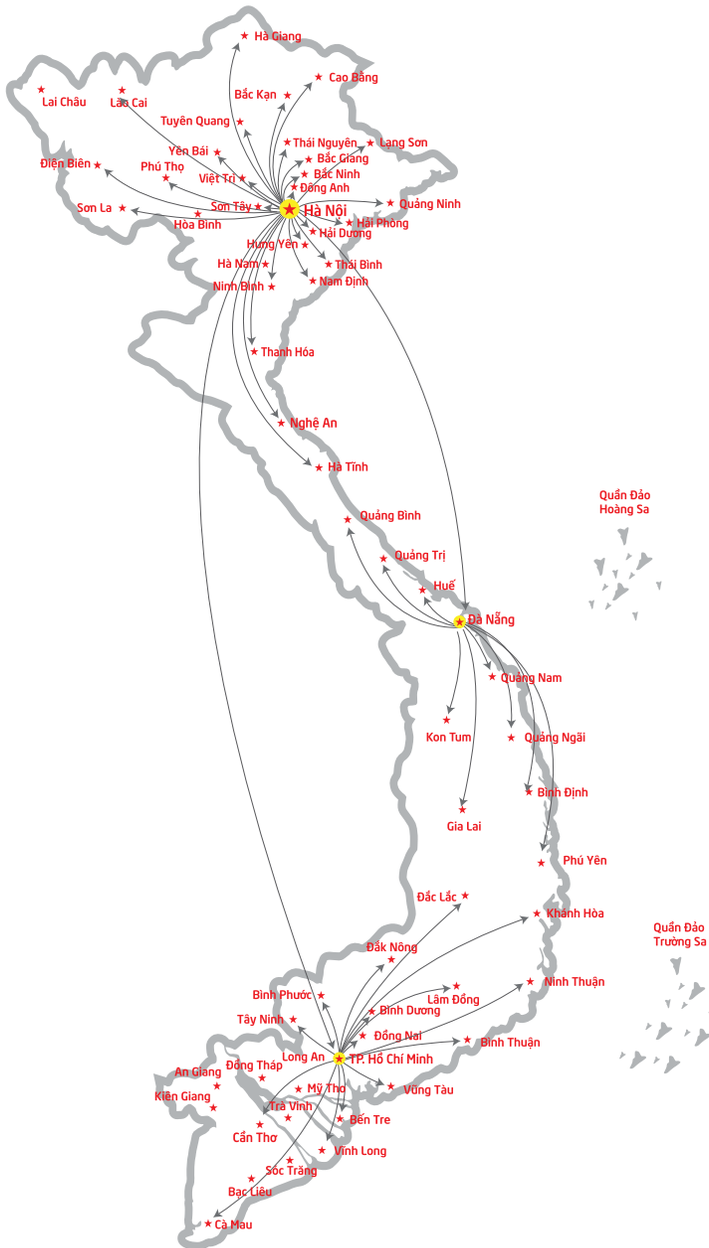
- Được thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật của nhà cung cấp hoặc đại lý ủy quyền. Quý khách không nên tự ý sửa chữa hoặc nhờ người không có chuyên môn để sửa chữa khi máy có sự cố.
- Thay thế phụ tùng do chính nhà cung cấp thực hiện.



## V. MỘT SỐ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC

Sự cố	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Máy không hoạt động	Phích cắm điện bị hỏng	Cắm lại phích điện
	Dây nguồn điện bị đứt/hỏng	Thay thế dây nguồn mới
	Ổ cắm điện bị hỏng	Kiểm tra, thay thế ổ cắm mới
Bộ phát ozone không hoạt động	Công tắc đóng mở bị hỏng	Thay mới công tắc
	Rơ-le bị hỏng	Thay mới rơ-le
	Bộ tạo ozone bị hỏng	Thay mới bộ tạo ozone
Bóng đèn nhiệt không hoạt động	Rơ-le bị hỏng	Thay mới rơ-le
	Bộ điều chỉnh nhiệt bị hỏng	Thay mới bộ điều chỉnh nhiệt
	Bóng đèn nhiệt bị hỏng	Thay mới bóng đèn nhiệt







*Chất lượng thực - Giá trị thực*

**HOTLINE: 1900 55 88 33**

**website: <http://taka.vn>**

**Khu vực Miền Bắc**

- **HÀ NỘI**  
531 Đường Phúc Diễn, Cầu Diễn, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội
- **ĐỒNG ANH - HÀ NỘI**  
Thôn Thụy Hà, Bắc Hồng, Đông Anh, Hà Nội
- **SƠN TÂY - HÀ NỘI**  
510 Chùa Thông, Tx. Sơn Tây, Hà Nội
- **HẢI DƯƠNG**  
289 Ngõ Quyền, Phường Tân Bình, TP. Hải Dương
- **HẢI PHÒNG**  
127 Khu I, TT An Dương, H. An Dương, TP. Hải Phòng
- **THÁI BÌNH**  
Tổ 9 Phường Hoàng Diệu, TP. Thái Bình
- **NAM ĐỊNH**  
Km 110 + 500 Quốc Lộ 10, Mỹ Xá, TP. Nam Định
- **THÁI NGUYÊN**  
22 Tổ 13, Phường Đồng Quang, TP. Thái Nguyên
- **PHÚ THỌ**  
Tổ 7, Phường Nông Trang, Việt Trì, Phú Thọ
- **BẮC GIANG**  
499 Đường Hoàng Hoa Thám, Đa Mai, TP. Bắc Giang

**Khu vực Miền Trung**

- **NGHỆ AN**  
Số 7 Đường Phan Thúc Trực, P. Đông Vinh, TP Vinh, Nghệ An
- **THANH HOÀ**  
Lô G4, KCN Tây Bắc Ga, Phường Đông Thọ, TP. Thanh Hóa
- **Đà Nẵng**  
87 Tôn Đản, Phường Hòa An, Quận Cẩm Lệ, TP. Đà Nẵng

**Khu vực Miền Nam**

- **TP. HỒ CHÍ MINH**  
618/13 Đường Âu Cơ, P. 10, Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh