

TIẾNG VIỆT

Cảm ơn bạn đã mua Máy hút ẩm lọc không khí SHARP.

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng sản phẩm.

Nên cất giữ sách hướng dẫn này ở nơi an toàn để tiện tham khảo.

NỘI DUNG

HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG	1
TÊN BỘ PHẬN	4
LẮP ĐẶT BỘ LỌC	6
HOẠT ĐỘNG LAUNDRY	7
HOẠT ĐỘNG DEHUMIDIFY.....	8
HOẠT ĐỘNG AIR PURIFY.....	9
CÁNH ĐẢO GIÓ XOAY DẠC	10
HẸN GIỜ	10
CHỌN ĐỘ ẨM	11
KHÓA TRẺ EM.....	11
MÀN HIỂN THỊ CHUYỂN ĐỔI.....	11
THAY ĐỔI CÀI ĐẶT SẢN PHẨM	12
CÁCH XẢ NƯỚC (Bình nước)	14
CÁCH XẢ NƯỚC LIÊN TỤC (Ống dẫn).....	15
CHĂM SÓC VÀ BẢO TRÌ	16
KHẮC PHỤC SỰ CỐ	20
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	22

HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

Luôn tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn cơ bản khi sử dụng các thiết bị điện, bao gồm:

CẢNH BÁO – Luôn tuân thủ những điều sau để giảm nguy cơ bị điện giật, hỏa hoạn hoặc thương tích:

- Đọc tất cả các hướng dẫn trước khi sử dụng sản phẩm.
- Chỉ sử dụng ổ cắm điện 220-240 volt.
- Thiết bị này không dành cho những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm thể chất, giác quan hoặc tâm thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi họ đã được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ em phải được giám sát để bảo đảm chúng không đùa nghịch với thiết bị.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, bắt buộc phải thay thế dây nguồn bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ, Trung tâm Dịch vụ ủy quyền của Sharp hoặc những người có trình độ tương tự để tránh nguy hiểm.
- Bảo đảm đã rút phích cắm điện khi xả nước, trước lúc thực hiện bảo trì, khi tháo, lắp và thay bộ lọc cũng như khi không sử dụng thiết bị trong một thời gian dài. Nếu không làm như vậy có thể gây đoản mạch dẫn đến điện giật hoặc cháy.
- Không sử dụng sản phẩm nếu dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng hoặc chỗ đầu nối với ổ cắm tường bị lỏng.
- Thường xuyên loại bỏ bụi khỏi phích cắm.
- Không đưa ngón tay hoặc vật lạ vào cửa hút gió hoặc cửa thoát gió.
- Khi rút phích cắm điện, hãy luôn nắm lấy phích cắm và tuyệt đối không được cầm dây kéo. Nếu không làm như vậy có thể gây đoản mạch dẫn đến điện giật hoặc cháy.
- Khi dịch chuyển sản phẩm, không để các bánh xe làm hư hỏng dây nguồn. Nếu không làm như vậy có thể gây ra điện giật, sinh nhiệt hoặc cháy.
- Cẩn thận không được làm hỏng dây nguồn, nó có thể gây điện giật, quá nhiệt hoặc hỏa hoạn.
- Không rút phích cắm khi tay bạn đang ướt.
- Không đặt sản phẩm gần các thiết bị dùng gas hoặc lò sưởi.
- Chỉ có Trung tâm Dịch vụ được ủy quyền của Sharp mới có thể bảo trì sản phẩm này. Hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ gần nhất nếu có bất kỳ vấn đề, điều chỉnh hoặc sửa chữa nào.
- Không vận hành sản phẩm trong phòng có thuốc trừ sâu dạng xịt. Không vận hành sản phẩm trong phòng có cặn dầu, nhang, tia lửa từ thuốc lá đang cháy hoặc hơi hóa chất trong không khí.
- Không vận hành sản phẩm ở những nơi có thể bị ướt, chẳng hạn như phòng tắm.
- Thận trọng khi vệ sinh sản phẩm. Chất tẩy rửa có tính ăn mòn mạnh có thể làm hỏng bề ngoài sản phẩm.
- Không uống nước chứa trong Bình nước.
- Không để sản phẩm tiếp xúc với nước. Làm như vậy có thể gây đoản mạch hoặc điện giật.
- Vệ sinh Bình nước thường xuyên. Khi không sử dụng sản phẩm, hãy đổ bỏ nước trong Bình nước. Để nước trong Bình nước có thể gây nấm mốc, vi khuẩn và mùi hôi. Trong một số ít trường hợp, vi khuẩn như vậy có thể gây nguy hiểm cho sức khỏe.
- Kiểm tra xem ống dẫn có bị uốn cong/tụt xuống khi cần thoát nước liên tục và hãy đặt ống ở nơi có thể thoát nước đầy đủ.
- Bảo đảm nhiệt độ xung quanh ống dẫn trên điểm đóng băng khi sử dụng ống. Nước bên trong có thể rò rỉ vào phòng và làm ẩm đồ đạc hoặc có thể gây điện giật/rò rỉ, hỏa hoạn.

LƯU Ý - Phải làm gì nếu sản phẩm gây nhiễu tín hiệu của đài radio hoặc TV.

Nếu sản phẩm gây nhiễu sóng radio hoặc tivi, hãy thử một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Điều chỉnh hoặc thay đổi vị trí ăng-ten thu sóng.
- Tăng khoảng cách giữa sản phẩm và đài radio hoặc TV.
- Đấu nối thiết bị vào ổ cắm trên một mạch điện khác với mạch điện của máy thu sóng radio hoặc TV.
- Hỏi ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên radio hoặc TV có trình độ.

THẬN TRỌNG TRONG QUÁ TRÌNH VẬN HÀNH

- Không bịt chặn cửa hút gió hoặc cửa thoát gió.
- Không đặt sản phẩm gần hoặc trên các vật nóng, chẳng hạn như bếp lò hoặc lò sưởi hoặc nơi sản phẩm có thể tiếp xúc với hơi nước.
- Luôn vận hành sản phẩm ở tư thế thẳng đứng.
- Tắt sản phẩm và đổ hết nước trong Bình nước trước khi di chuyển.
- Khi di chuyển sản phẩm, hãy dùng các tay cầm ở cả hai bên. Không di chuyển sản phẩm khi thiết bị đang hoạt động.
- Nếu sản phẩm nằm trên sàn dễ bị hư hỏng, bề mặt không bằng phẳng hoặc thảm dày, hãy nhấc sản phẩm lên khi di chuyển.
- Khi di chuyển sản phẩm bằng bánh xe, hãy di chuyển sản phẩm từ từ và theo hướng ngang.
- Không vận hành sản phẩm khi chưa lắp đặt các bộ lọc và Bình nước đúng cách.
- Không rửa và tái sử dụng bộ lọc HEPA và Bộ lọc khử mùi than hoạt tính. Làm như vậy sẽ không cải thiện hiệu suất của bộ lọc mà còn có thể gây điện giật hoặc trục trặc khi vận hành.
- Chỉ làm sạch bên ngoài bằng vải mềm. Không sử dụng chất lỏng dễ bay hơi hoặc chất tẩy rửa. Bề mặt sản phẩm có thể bị hư hỏng hoặc nứt do chất pha loãng sơn Benzen hoặc bột đánh bóng. Ngoài ra, cũng có thể làm các cảm biến gặp trục trặc.

- Không lắc Bình nước trong khi nắm giữ bằng tay cầm.
- Tránh làm đổ tràn nước khi tháo hoặc vệ sinh Bình nước.
- Không tháo Phao.
- Không sử dụng chất tẩy rửa để bảo trì Bình nước và Nắp bình chứa. Các chất này sẽ gây biến dạng, xỉn màu, nứt nẻ (rò rỉ nước).
- Không chà rửa mạnh Bộ lọc sơ bộ trong quá trình bảo trì.

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

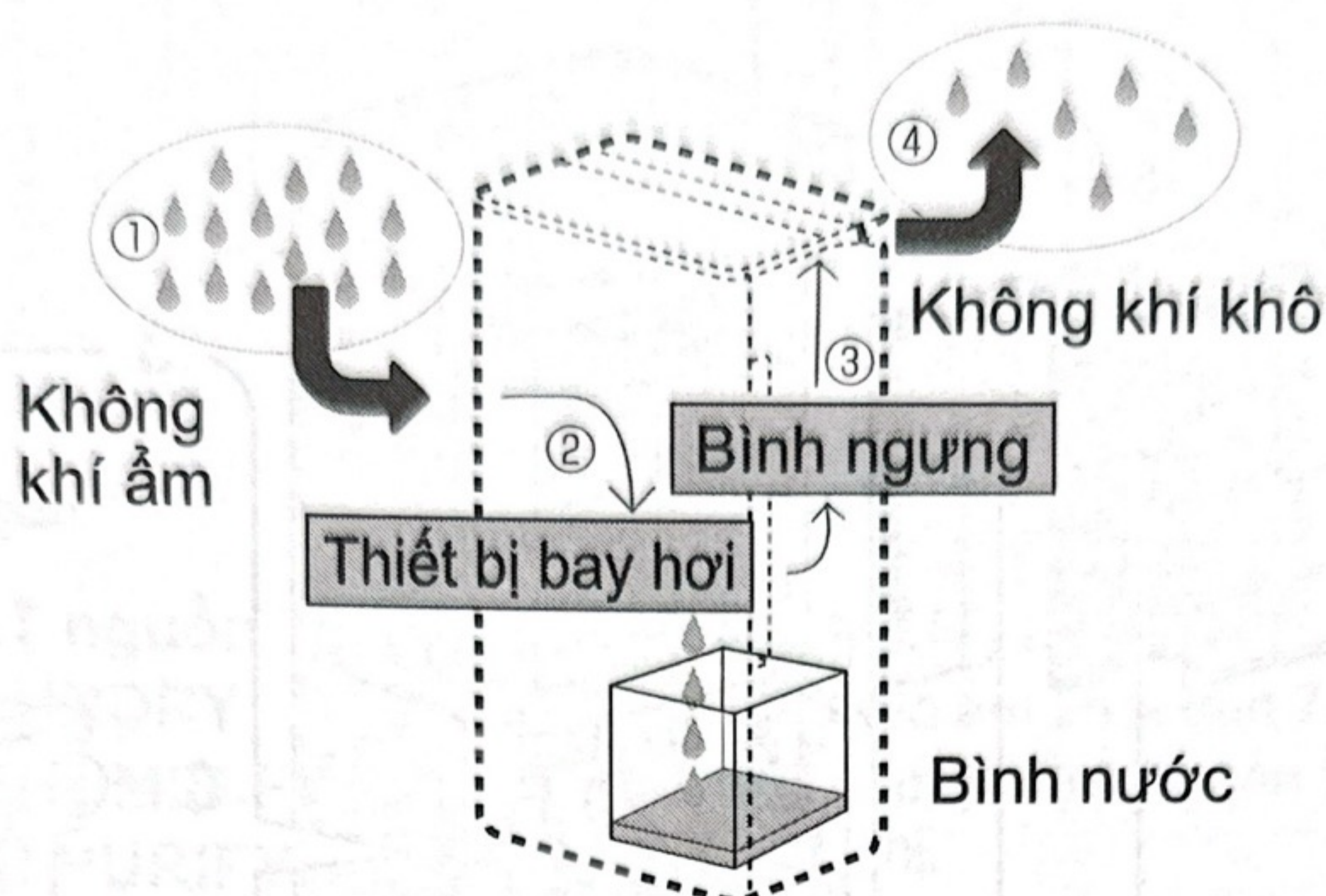
- Tránh những vị trí mà các cảm biến sẽ tiếp xúc trực tiếp với gió. Đặt máy ở những vị trí như vậy có thể khiến sản phẩm bị trục trặc.
- Tránh những vị trí mà đồ nội thất, vải hoặc các đồ vật khác có thể tiếp xúc với sản phẩm và cản trở quá trình hút và thoát khí.
- Tránh những nơi sản phẩm tiếp xúc với hơi nước ngưng tụ hoặc có thay đổi lớn về nhiệt độ. Nhiệt độ phòng thích hợp sẽ từ 4 - 38°C.
- Đặt sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng và ổn định, có đủ không khí lưu thông. Khi đặt trên thảm dày, sản phẩm có thể rung nhẹ khi hoạt động. Đặt sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng để tránh nước rò rỉ từ Bình nước.
- Tránh những nơi tạo ra dầu mỡ hoặc hơi dầu. Làm như vậy có thể khiến vỏ ngoài sản phẩm nứt nẻ và các cảm biến bị trục trặc.
- Vui lòng đặt sản phẩm cách xa tường một khoảng. Chỗ tường ngay phía sau cửa thoát gió có thể bị bẩn theo thời gian. Khi sử dụng sản phẩm trong thời gian dài ở cùng một vị trí, hãy vệ sinh định kỳ chỗ tường liền kề với sản phẩm.

HƯỚNG DẪN VỀ BỘ LỌC

- Làm theo các chỉ dẫn trong hướng dẫn này để chăm sóc và bảo trì bộ lọc đúng cách.

Hút ẩm

Theo nguyên lý sẽ tạo ra các giọt nước khi không khí ẩm có nhiều hơi ẩm tiếp xúc với các vật lạnh, không khí ẩm sẽ được thổi vào thiết bị bay hơi để loại bỏ hơi ẩm.



Trong các trường hợp sau, máy nén sẽ dừng lại và không hút ẩm.

- Khi nhiệt độ phòng thấp hơn 4°C hoặc cao hơn 38°C.
- Khoảng thời gian 3 phút khi sản phẩm hoạt động trở lại ở các trường hợp sau để bảo vệ sản phẩm.
 - * Ngay lập tức sau khi cắm phích cắm điện.
 - * Ngay lập tức sau khi ngừng hoạt động Sấy/Hút ẩm đồ giặt.
- Khi nhiệt độ phòng giảm xuống dưới 18°C, máy nén sẽ dừng và chế độ luồng khí "HIGH" sẽ hoạt động trong khoảng 12 phút cứ sau 45 phút một lần để tránh hư hỏng do sương giá bên trong sản phẩm. (Chế độ DEFROST / Đèn DEFROST được bật.)

Chức năng SẤY KHÔ BÊN TRONG

Khi hoạt động dừng lại, chữ "INTERNAL DRY" sẽ nhấp nháy và quá trình sấy khô bên trong bắt đầu. Để ngừng sấy khô bên trong, nhấn nút BẬT/TẮT nguồn một lần nữa. (trang 12)

Chức năng này sẽ sấy khô bên trong thiết bị chính để loại bỏ hơi ẩm.

Lọc không khí

Máy hút ẩm lọc không khí sẽ hút không khí trong phòng qua cửa hút gió, đưa không khí qua Bộ lọc sơ bộ, Bộ lọc khử mùi than hoạt tính và Bộ lọc HEPA bên trong sản phẩm, sau đó xả ra qua cửa thoát gió.

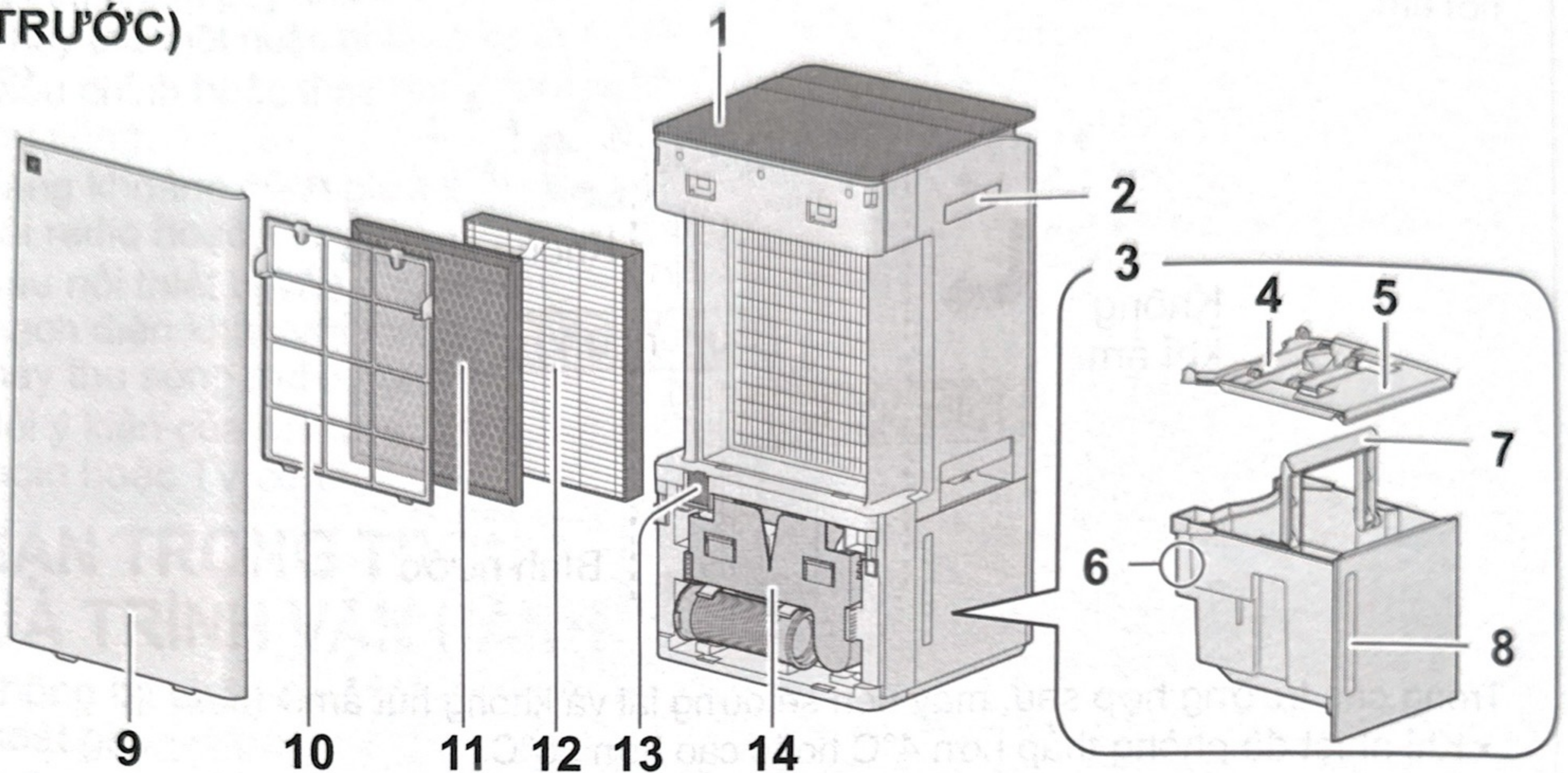
Bộ lọc HEPA này có thể loại bỏ 99,97% các hạt bụi nhỏ tới 0,3 micron đi qua bộ lọc cũng như giúp hấp thụ các loại mùi. Bộ lọc khử mùi than hoạt tính sẽ hấp thụ dần các mùi khi chúng đi qua bộ lọc.

Một số mùi bị giữ lại trong bộ lọc sẽ phân hủy theo thời gian, tạo ra thêm các mùi khác. Tùy thuộc vào điều kiện sử dụng và đặc biệt nếu sản phẩm được sử dụng trong môi trường khắc nghiệt hơn đáng kể so với môi trường trong nhà bình thường, những mùi này có thể xuất hiện sớm hơn dự kiến. Nếu những mùi này vẫn còn, hãy thay bộ lọc.

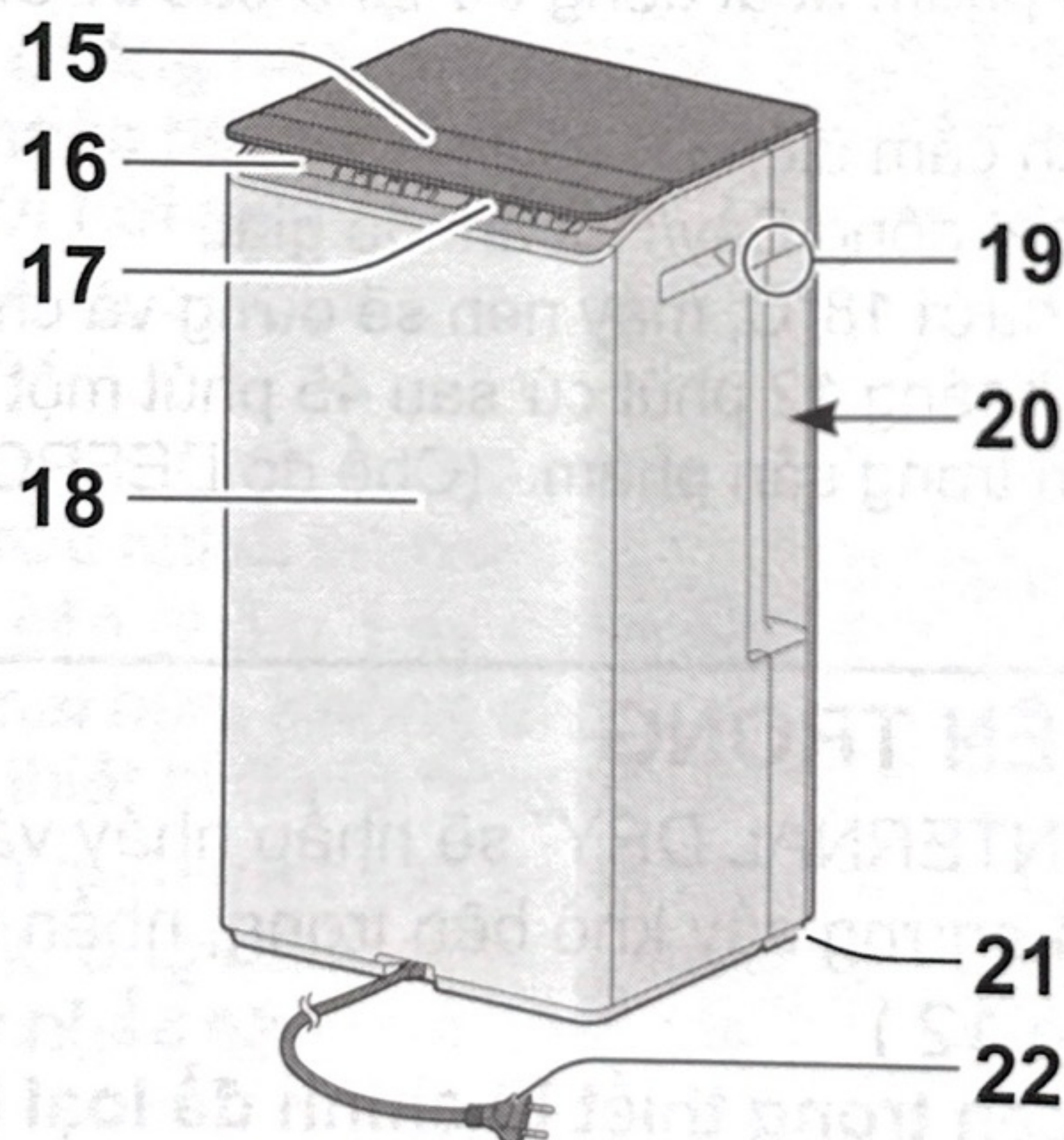
TÊN BỘ PHẬN

THÂN MÁY

(TRƯỚC)

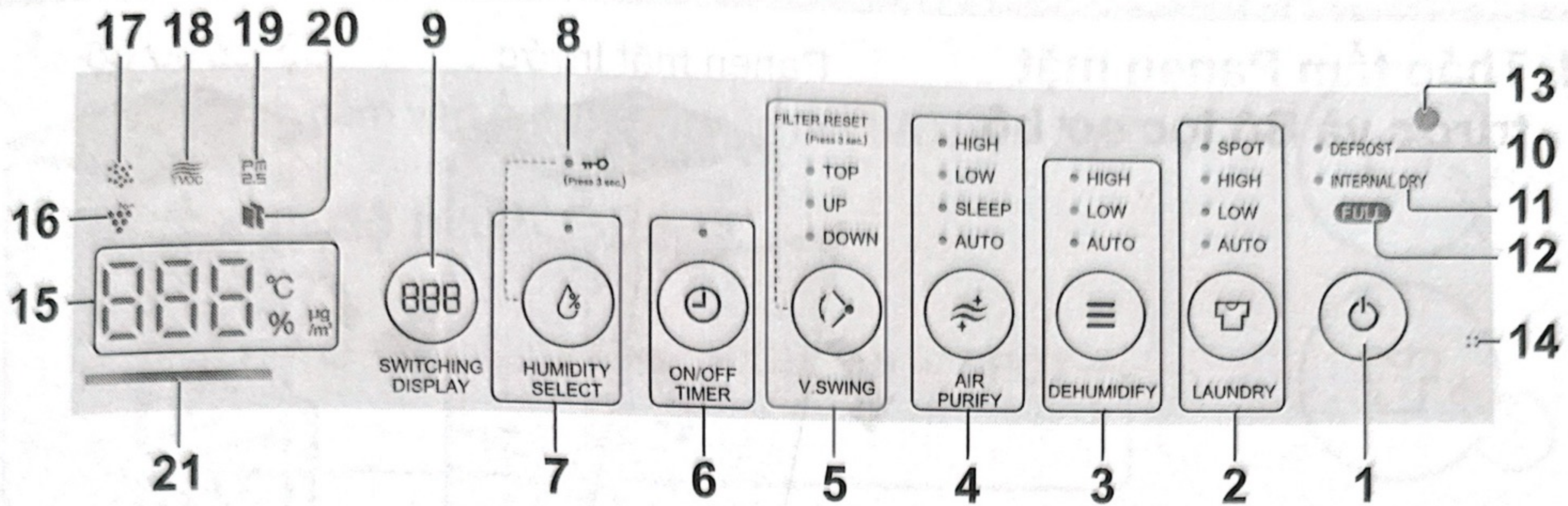


(SAU)



- | | | | |
|----|------------------------------------|----|--|
| 1 | Bảng vận hành | 15 | Cánh đảo gió dọc |
| 2 | Tay cầm (2 vị trí) | 16 | Cửa thoát gió |
| 3 | Bình nước | 17 | Cánh đảo gió ngang |
| 4 | Cửa xả nước | 18 | Thân máy |
| 5 | Nắp bình chứa | 19 | Cảm biến nhiệt độ / độ ẩm |
| 6 | Phao | 20 | Cửa hút gió (2 vị trí) |
| 7 | Tay cầm bình chứa | 21 | Bánh xe (4 vị trí) |
| 8 | Cửa sổ mực nước | 22 | Dây nguồn, Phích cắm
(Kiểu phích cắm điện tùy vào quốc gia) |
| 9 | Pan-en mặt trước | | |
| 10 | Bộ lọc sơ bộ | | |
| 11 | Bộ lọc khử mùi than hoạt tính | | |
| 12 | Bộ lọc HEPA | | |
| 13 | Cảm biến nhạy bụi, Bộ lọc cảm biến | | |
| 14 | Phụ kiện | | |

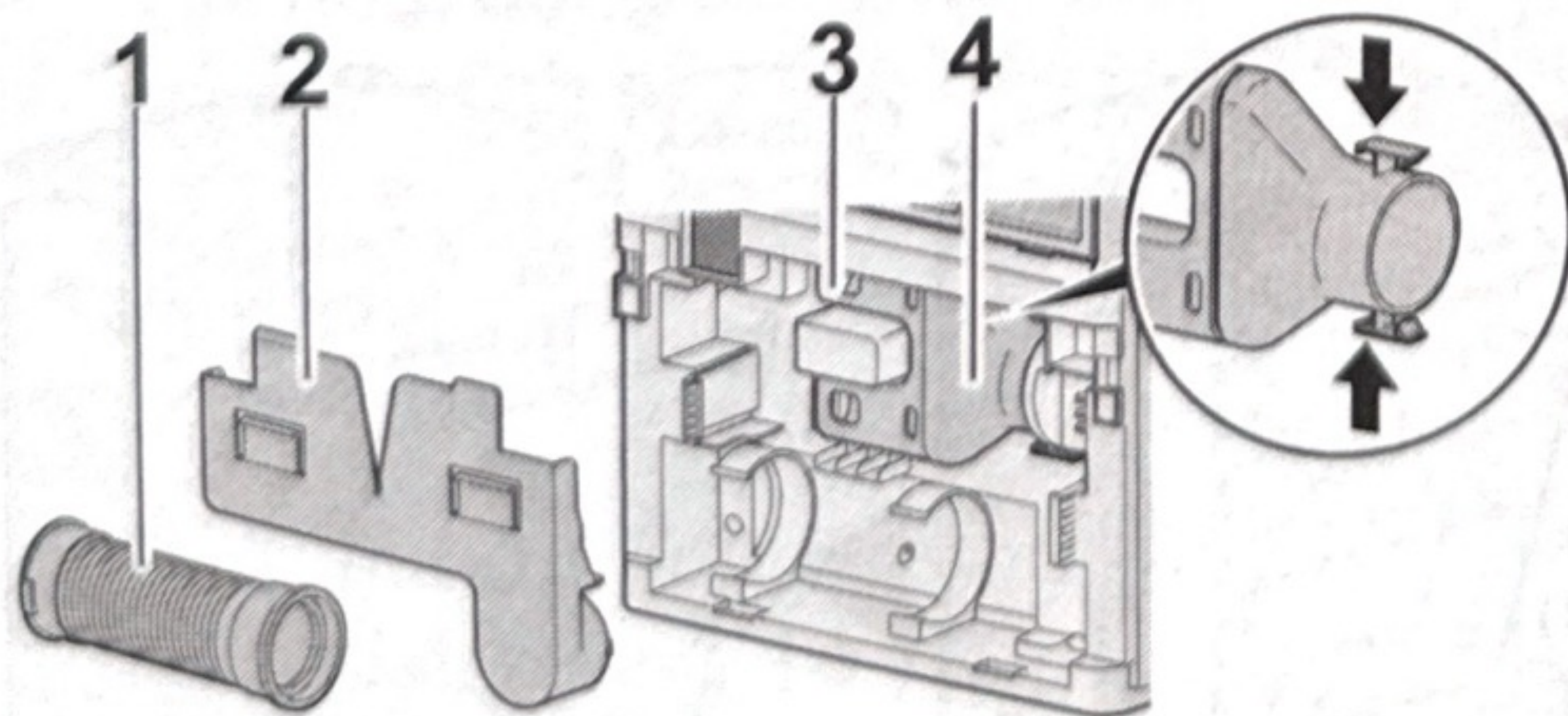
BẢNG VẬN HÀNH



- 1 Nút BẬT/TẮT nguồn
- 2 Nút, Đèn LAUNDRY
- 3 Nút, Đèn DEHUMIDIFY
- 4 Nút, Đèn AIR PURIFY
- 5 Nút, Đèn V.SWING
- Nhấn 3 giây** Nút FILTER RESET
- 6 Nút, Đèn TIMER
- 7 Nút, Đèn HUMIDITY SELECT
- Nhấn 3 giây** Nút Khóa trẻ em
- 8 Đèn Khóa trẻ em
- 9 Nút SWITCHING DISPLAY
- 10 Đèn DEFROST
- Chỉ báo sản phẩm đang vận hành chế độ DEFROST.
- 11 Đèn INTERNAL DRY
- 12 Đèn FULL (Đỏ)
- Nhấp nháy khi Bình nước đã đầy.
- 13 Cảm biến ánh sáng
- 14 Cảm biến mùi nhạy cảm

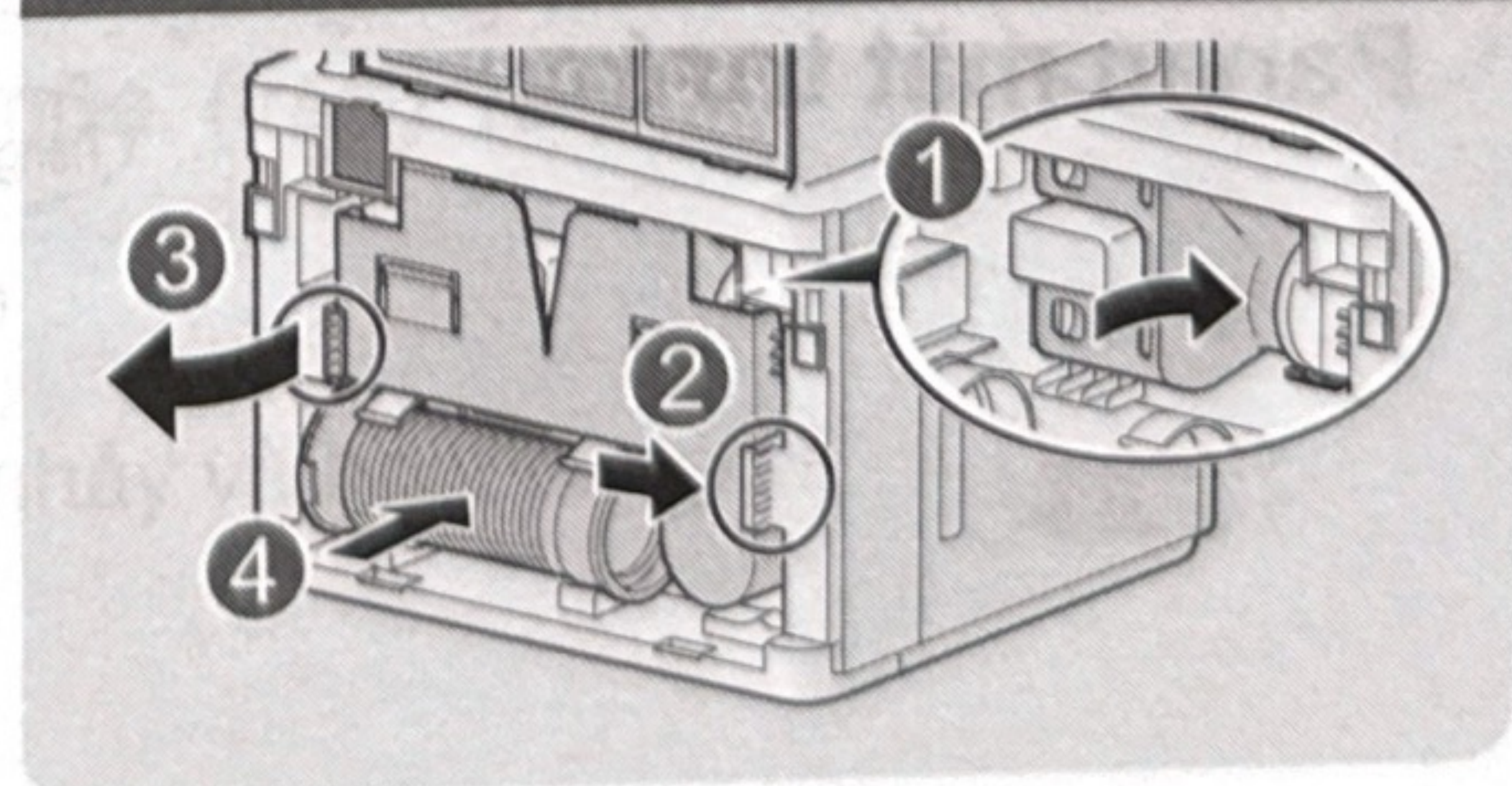
- 15 MÀN HIỂN THỊ
 - Độ ẩm 25% đến 75% sẽ được hiển thị.
 - Nhiệt độ 0°C đến 50°C sẽ được hiển thị.
 - Bụi mịn PM2.5 1 µg/m³ đến 499 µg/m³ sẽ được hiển thị.
 - Chỉ báo thời gian cài đặt hoặc thời gian còn lại của bộ hẹn giờ BẬT/TẮT.
 - Chỉ báo độ ẩm đang cài đặt của chế độ CHỌN ĐỘ ẨM.
 - 16 Đèn Plasmacluster ion (Xanh dương)
 - 17 Đèn báo bụi
 - 18 Đèn TVOC
 - 19 Đèn bụi mịn PM2.5
 - 20 Đèn báo trì bộ lọc (Cam)
 - 21 Chỉ báo chất lượng không khí
 - Chỉ báo chất lượng không khí trong phòng bằng các thay đổi về màu sắc.
- Xanh dương Vàng Đỏ
 Sạch ←————→ Bẩn

PHỤ KIỆN



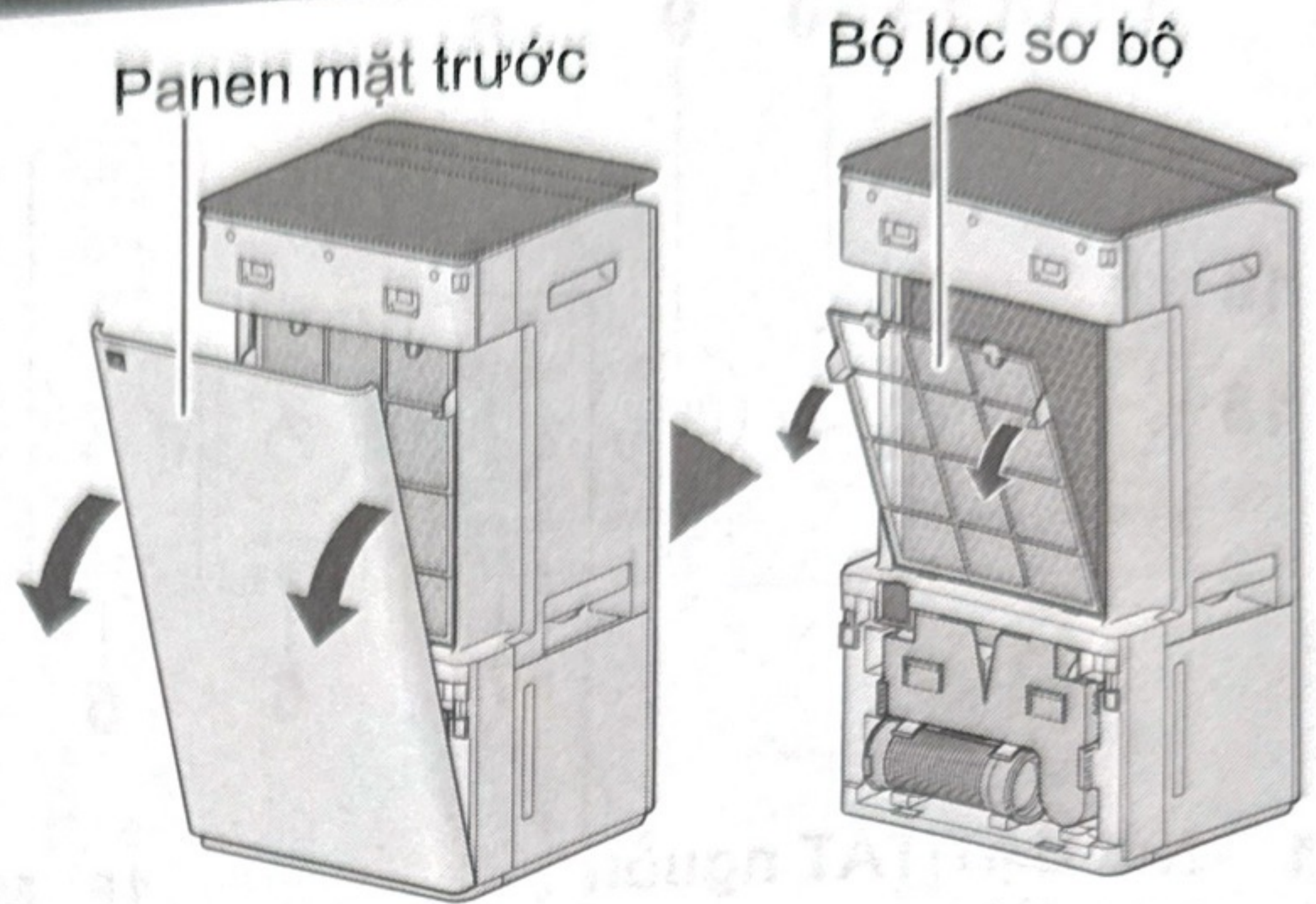
- 1 Ống mềm
- 2 Bộ phận nối
- 3 Đầu khử mùi giày
- 4 Đầu hút rộng

Cách bảo quản phụ kiện

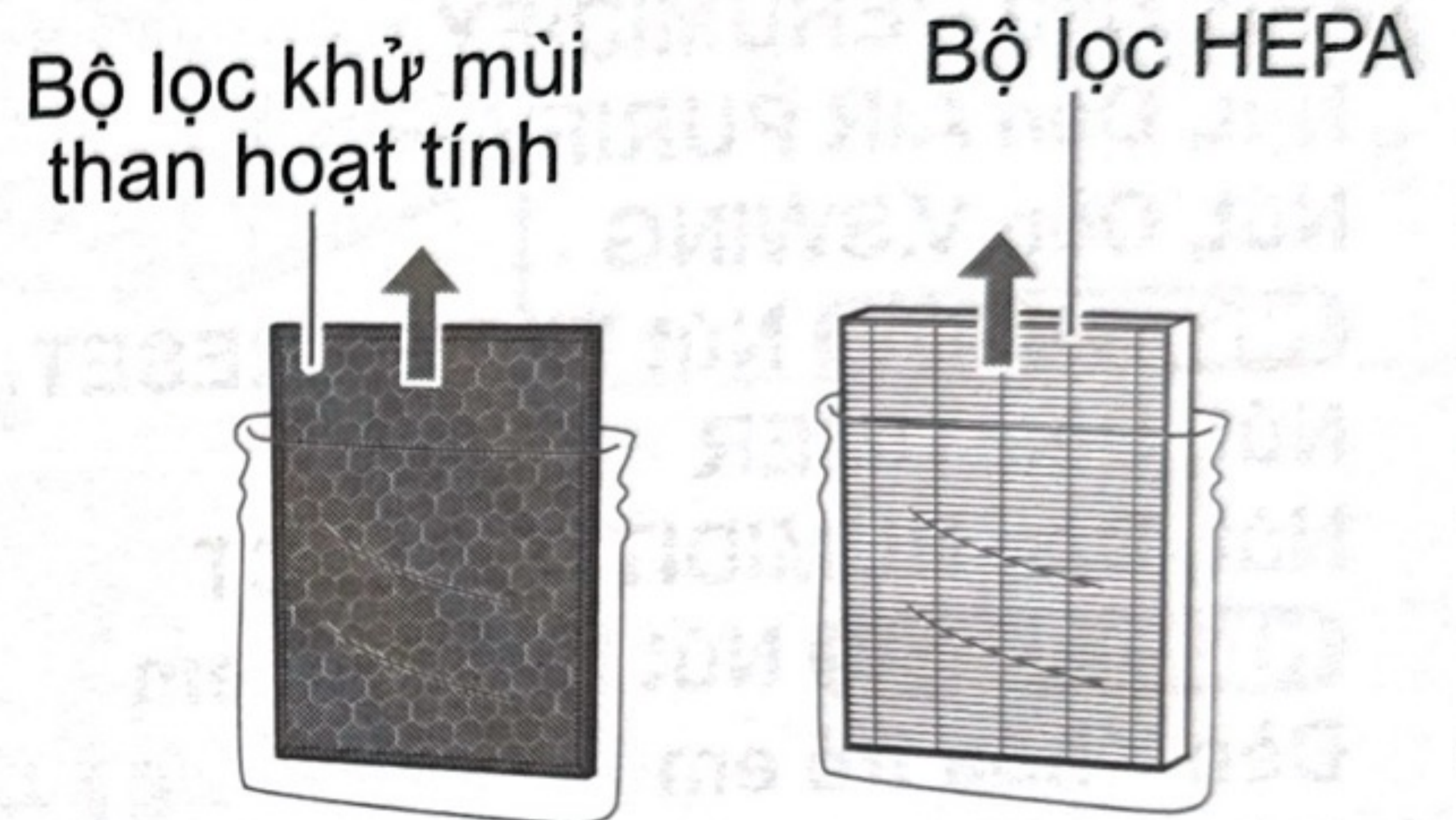


LẮP ĐẶT BỘ LỌC

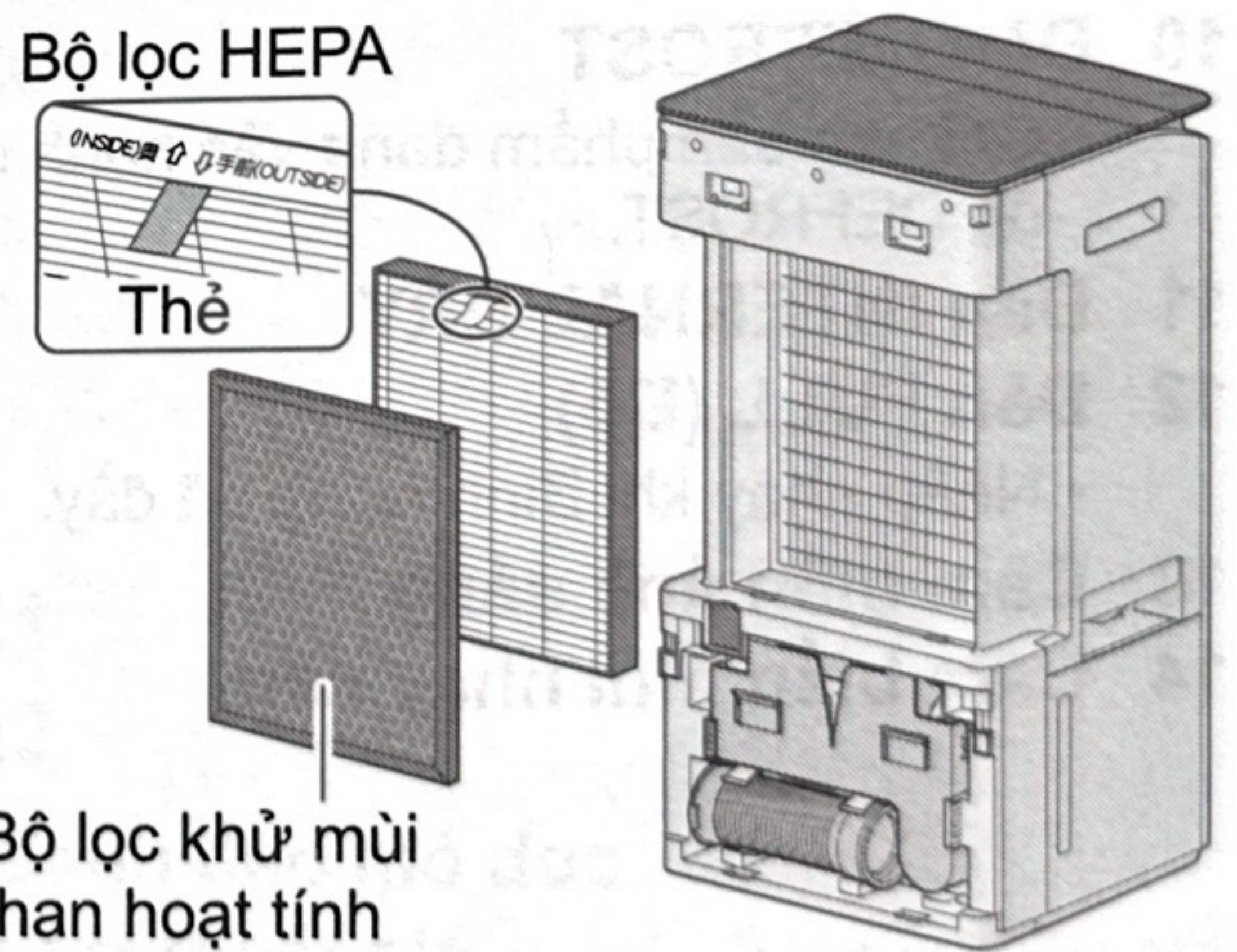
1. Tháo tấm Panen mặt trước và Bộ lọc sơ bộ.



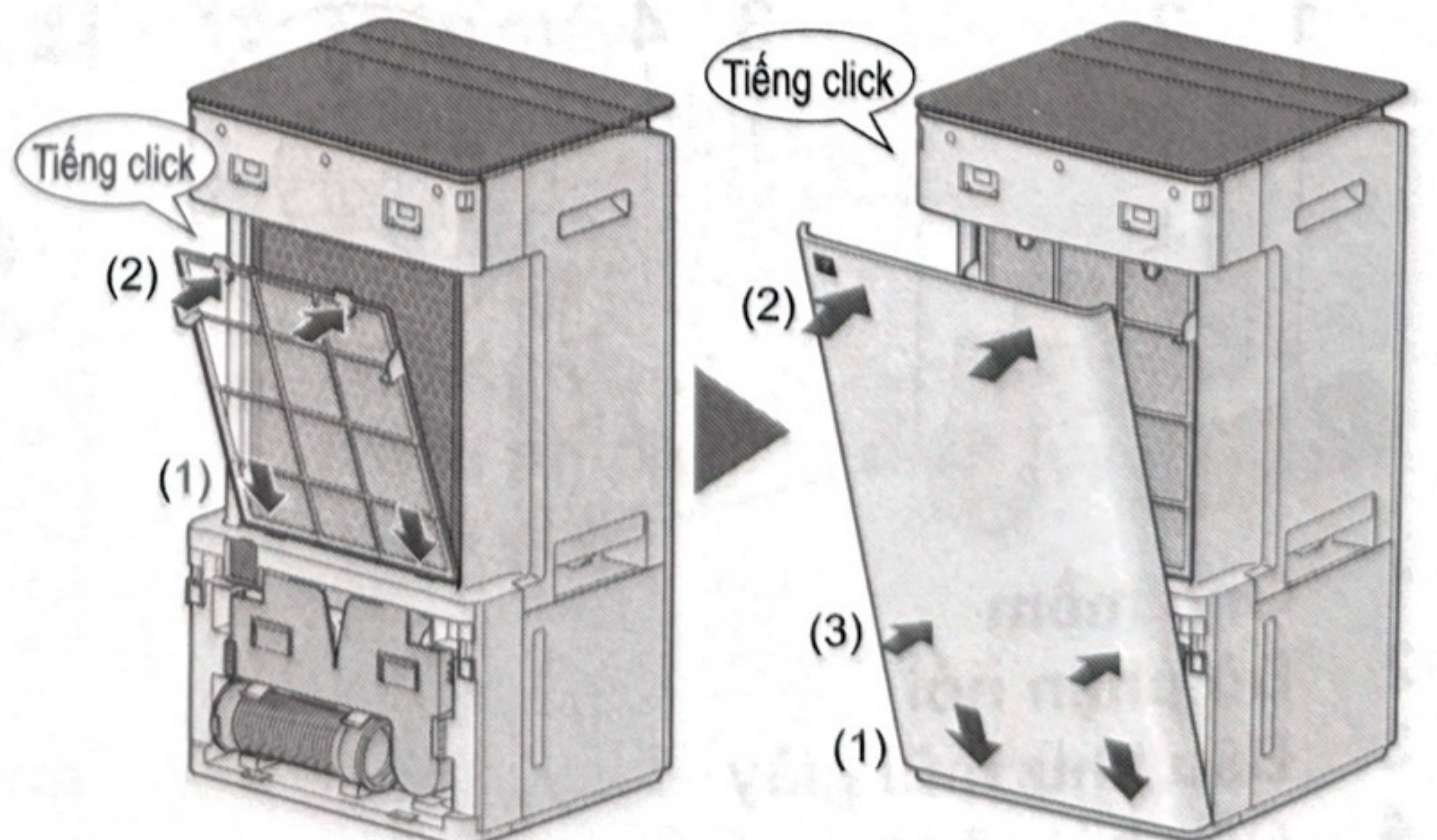
2. Tháo túi nhựa ra khỏi từng bộ lọc.



3. Lắp đặt các bộ lọc theo đúng thứ tự như hình.



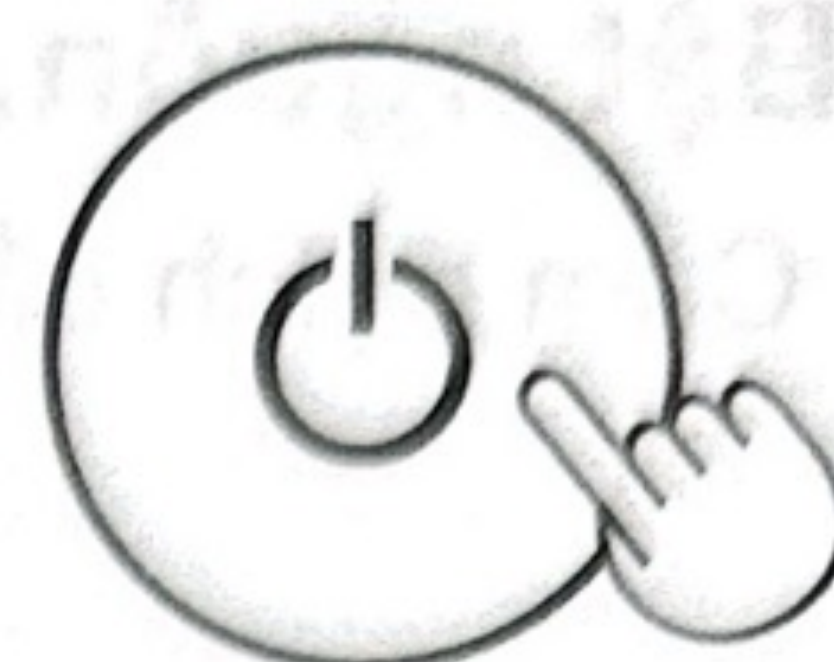
4. Lắp đặt Bộ lọc sơ bộ và Panen mặt trước.



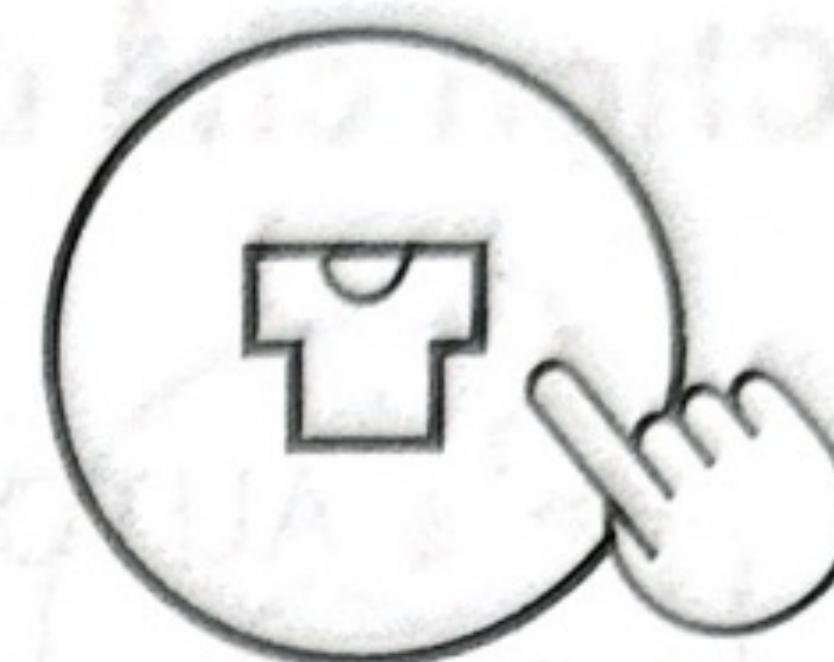
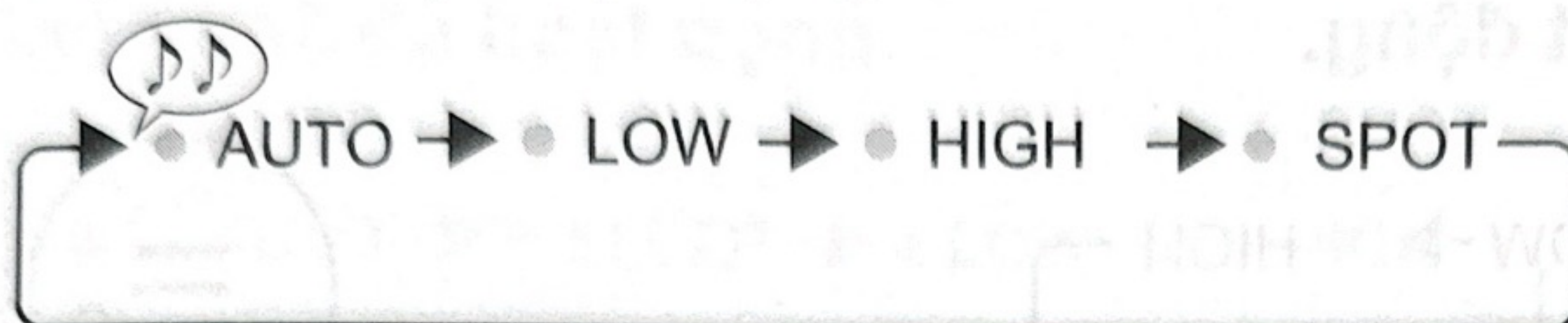
HOẠT ĐỘNG LAUNDRY

1. Bật nguồn.

Cắm phích cắm vào ổ điện và nhấn nút BẬT/TẮT nguồn.



2. Chọn chế độ hoạt động.



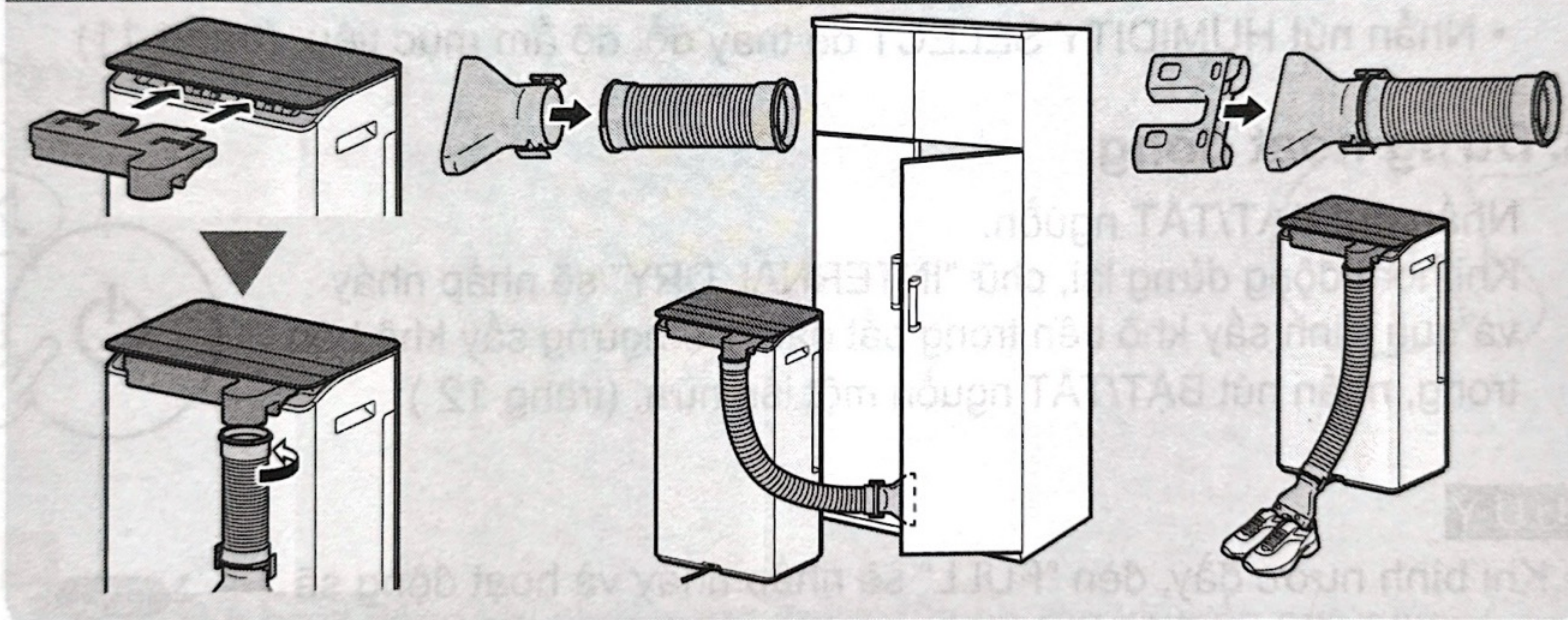
AUTO:

Đánh giá độ khô của đồ giặt dựa trên nhiệt độ và độ ẩm của phòng, chuyển đổi giữa chế độ hút ẩm và thổi khí khi làm khô quần áo. Khi đồ giặt được cho là đã khô, chữ "AUTO" sẽ nhấp nháy và hoạt động dừng lại.

SPOT:

Gắn các phụ kiện vào để sấy khô giày hoặc tủ quần áo.

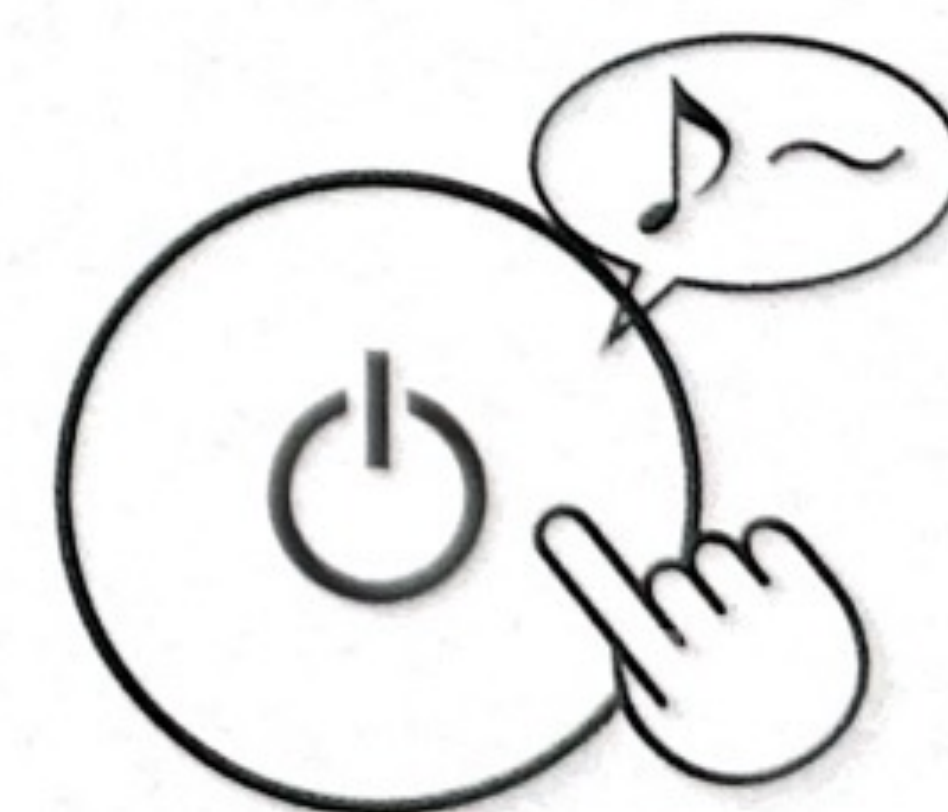
Gắn các phụ kiện



3. Dừng hoạt động.

Nhấn nút BẬT/TẮT nguồn.

Khi hoạt động dừng lại, chữ "INTERNAL DRY" sẽ nhấp nháy và quá trình sấy khô bên trong bắt đầu. Để ngừng sấy khô bên trong, nhấn nút BẬT/TẮT nguồn một lần nữa. (trang 12)



LƯU Ý

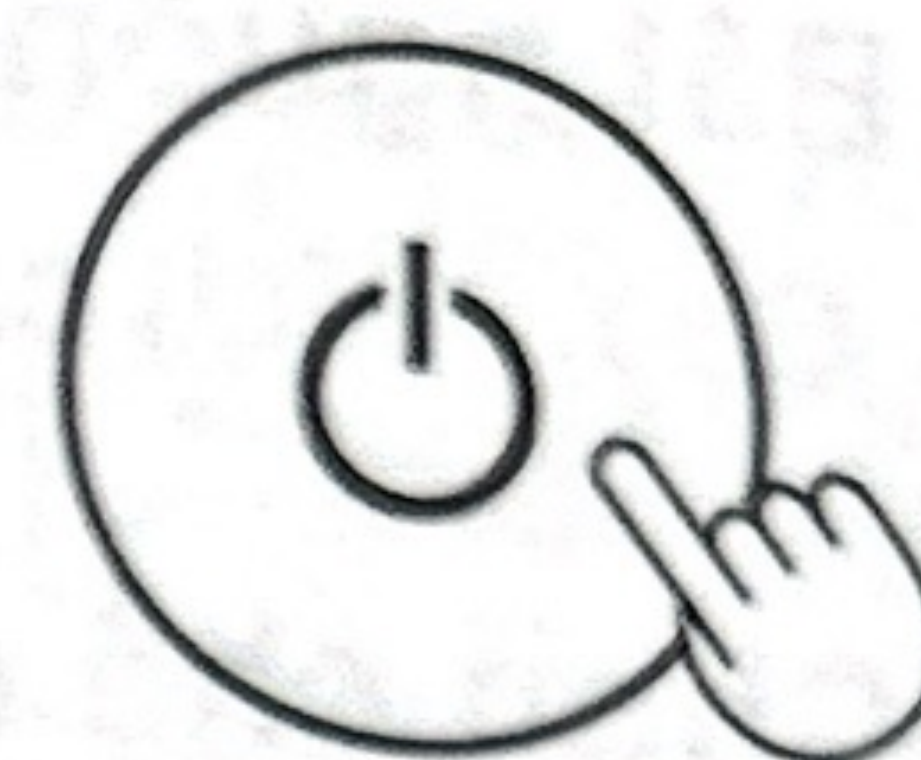
- Khi bình nước đầy, đèn "FULL" sẽ nhấp nháy và hoạt động sẽ ngừng lại. (trang 14)



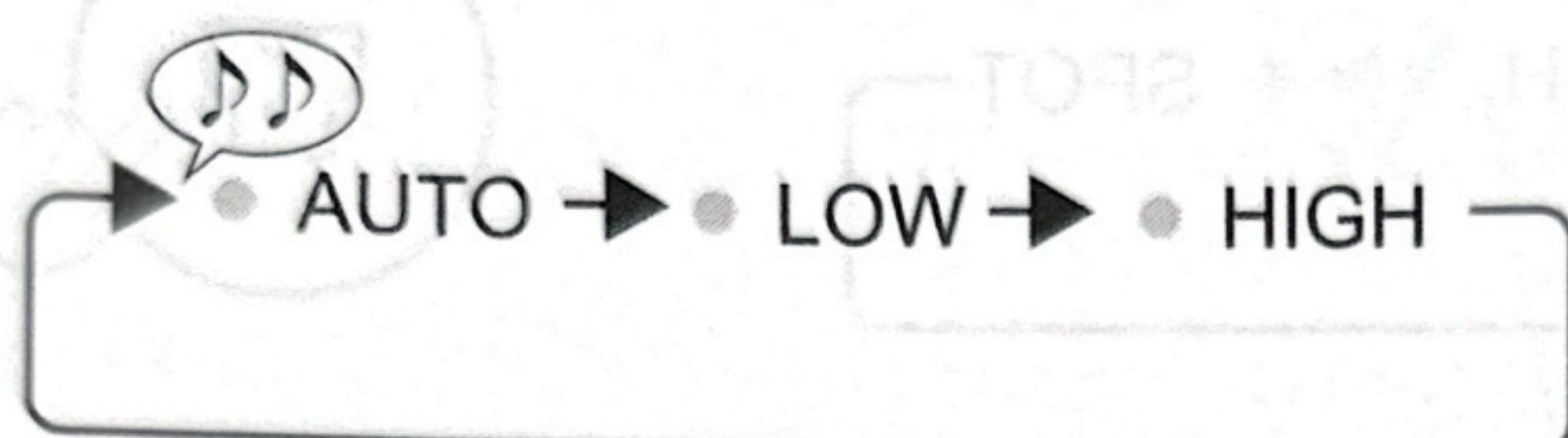
HOẠT ĐỘNG DEHUMIDIFY

1. Bật nguồn.

Cắm phích cắm vào ổ điện và nhấn nút BẬT/TẮT nguồn.



2. Chọn chế độ hoạt động.



AUTO:

Độ ẩm và tốc độ quạt sẽ được điều khiển tự động bởi “cảm biến nhiệt độ và độ ẩm”.

Nhiệt độ	4-18°C	18-24°C	24-28°C	28-38°C
Độ ẩm mục tiêu	65%	60%	55%	45%

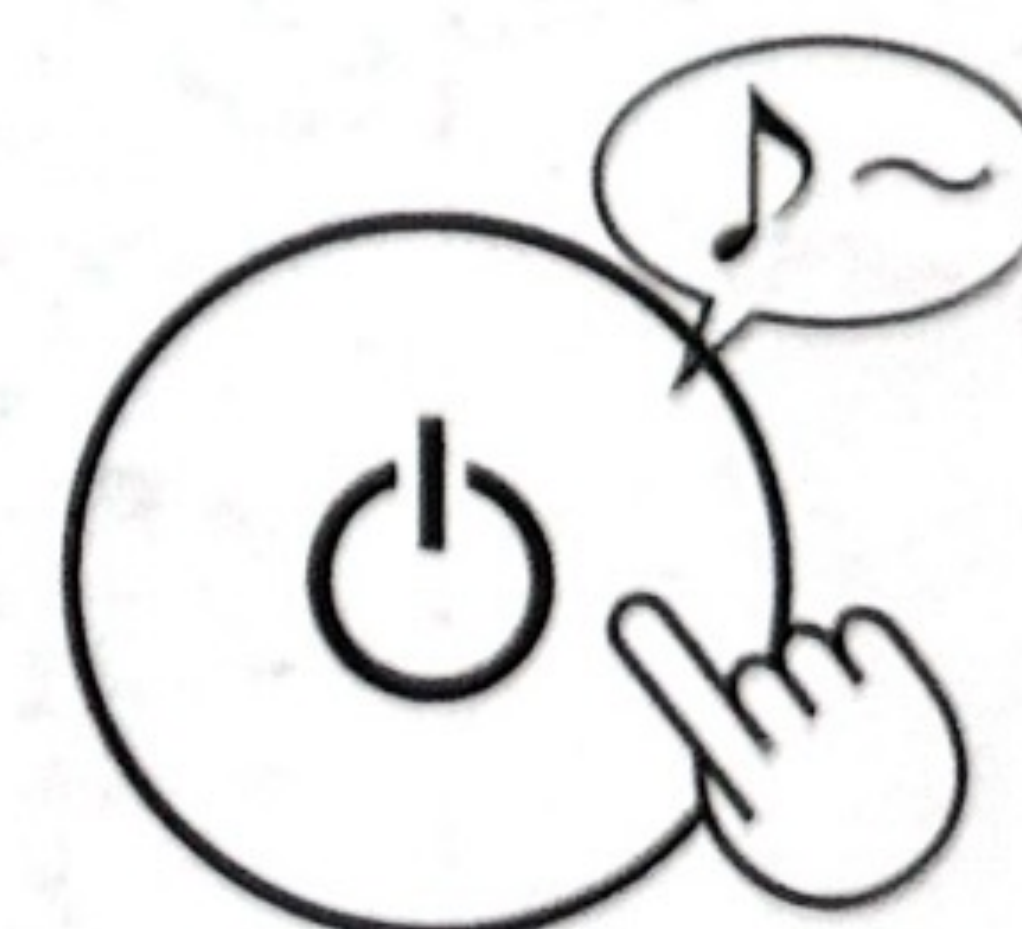
LƯU Ý

- Nhấn nút HUMIDITY SELECT để thay đổi độ ẩm mục tiêu. (trang 11)

3. Dừng hoạt động.

Nhấn nút BẬT/TẮT nguồn.

Khi hoạt động dừng lại, chữ “INTERNAL DRY” sẽ nhấp nháy và quá trình sấy khô bên trong bắt đầu. Để ngừng sấy khô bên trong, nhấn nút BẬT/TẮT nguồn một lần nữa. (trang 12)



LƯU Ý

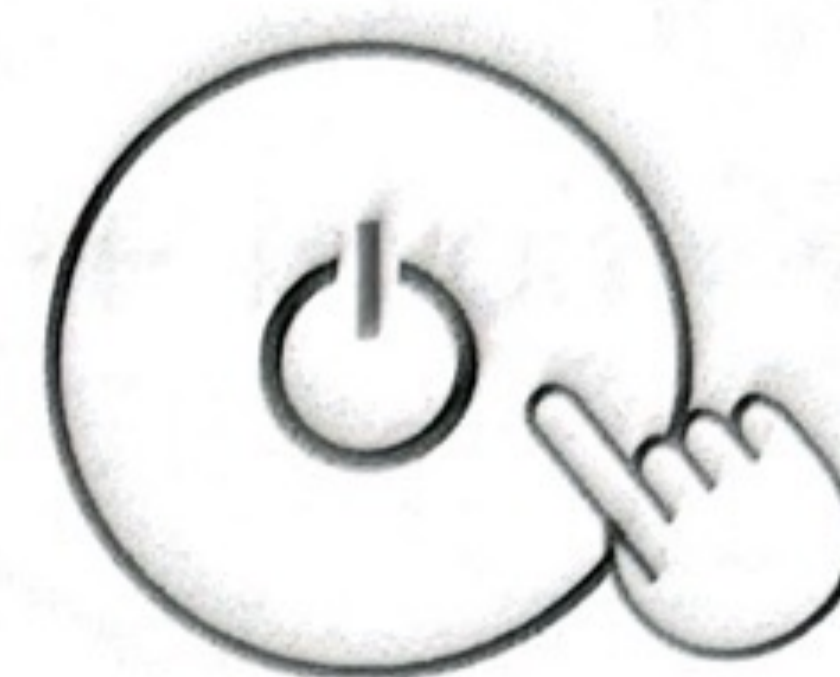
- Khi bình nước đầy, đèn “FULL” sẽ nhấp nháy và hoạt động sẽ ngừng lại. (trang 14)



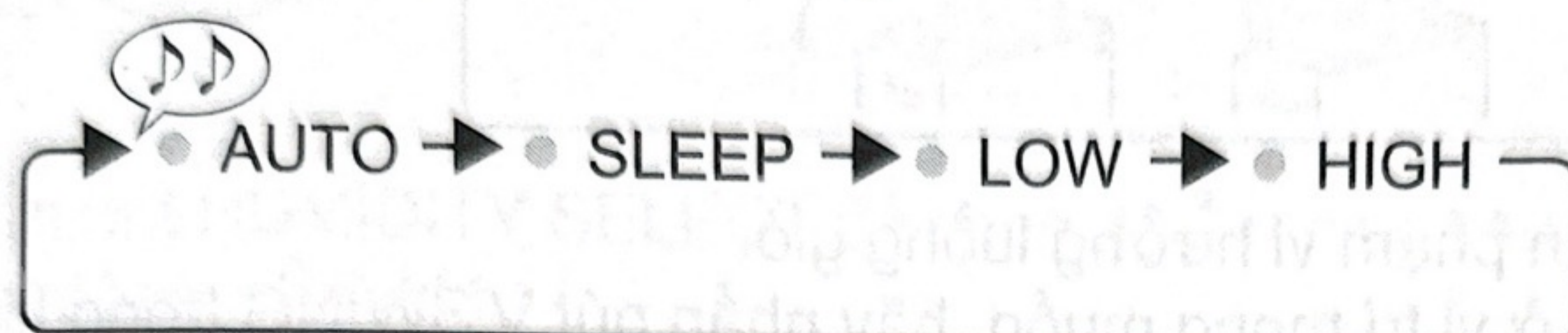
HOẠT ĐỘNG AIR PURIFY

1. Bật nguồn.

Cắm phích cắm vào ổ điện và nhấn nút BẬT/TẮT nguồn.



2. Chọn chế độ hoạt động.



AUTO:

Tốc độ quạt sẽ tự động được thay đổi tùy theo lượng tạp chất có trong không khí.

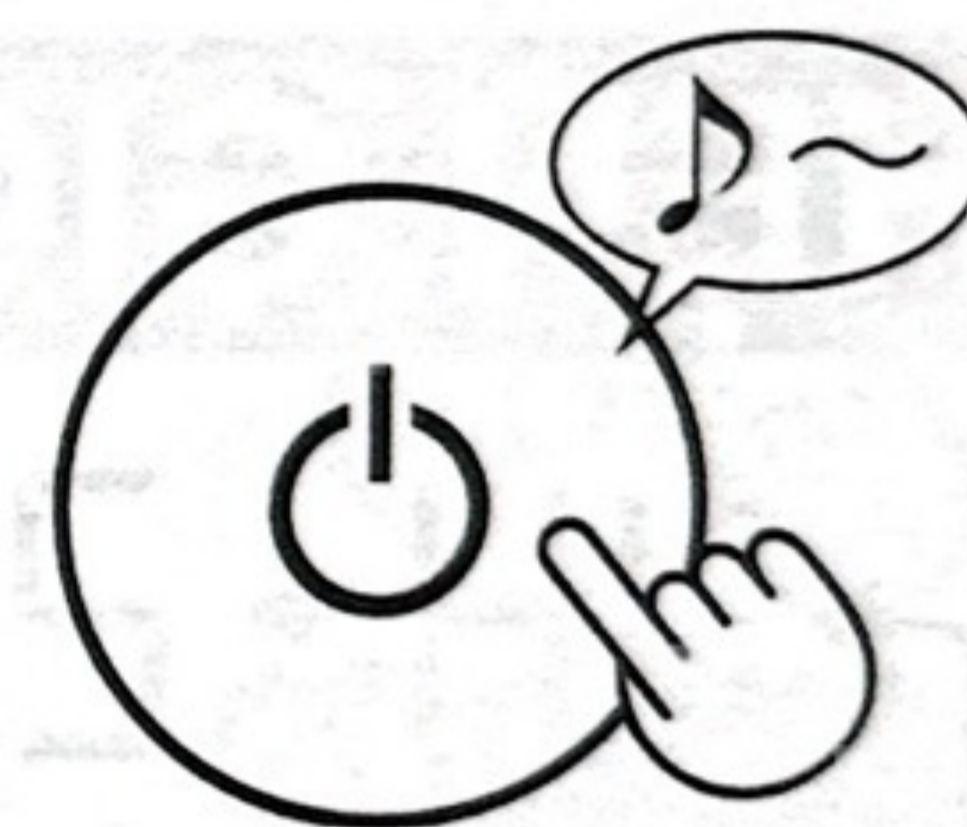
SLEEP:

Sản phẩm sẽ hoạt động rất êm ái, và tốc độ quạt sẽ tự động được thay đổi tùy theo lượng tạp chất trong không khí.

Đèn sẽ tự động TẮT. (trang 12)

3. Dừng hoạt động.

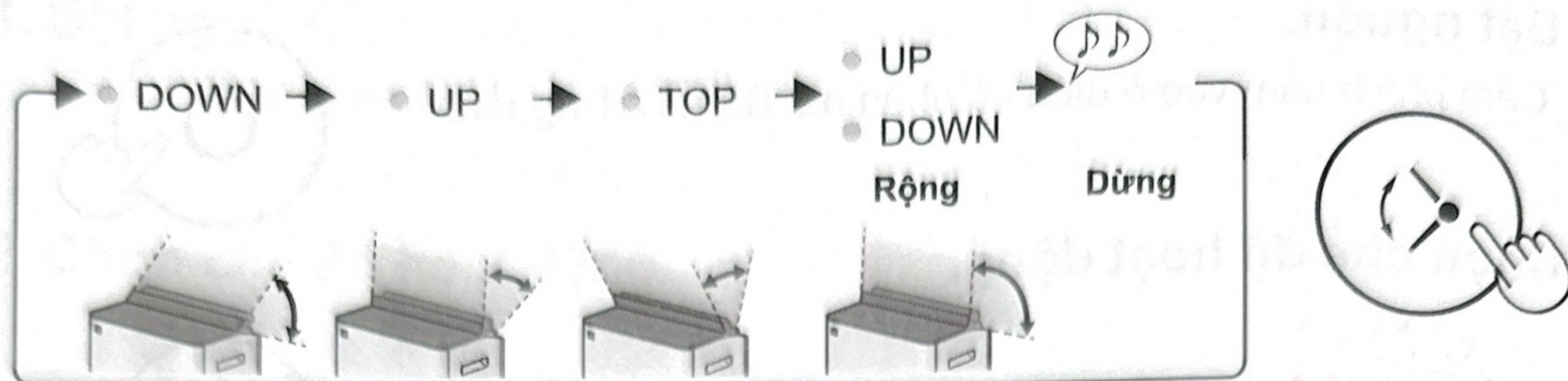
Nhấn nút BẬT/TẮT nguồn.



LƯU Ý

- Thiết bị có thể hoạt động khi bình nước đang đầy nhưng khuyến cáo bạn nên đổ bỏ nước.

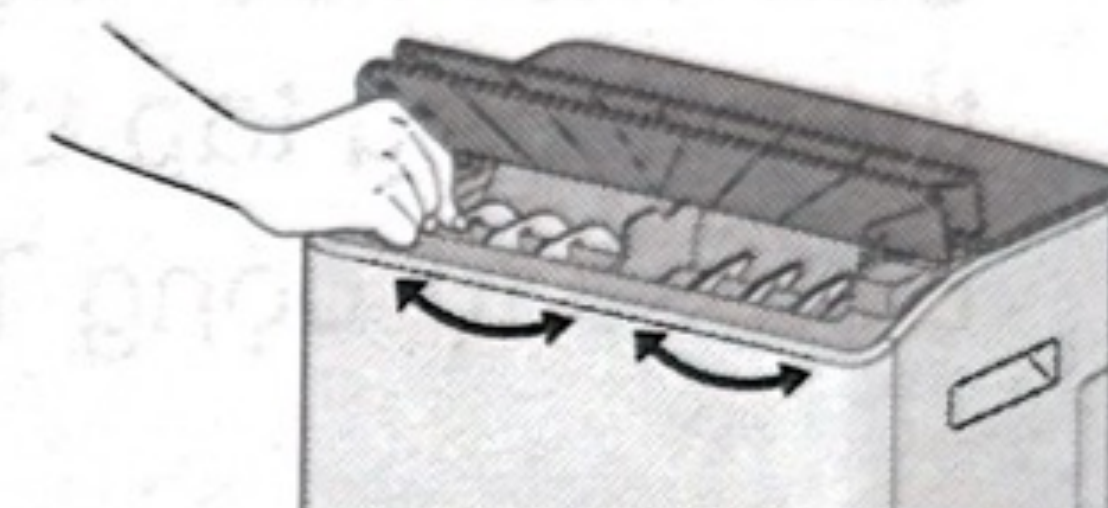
CÁNH ĐẢO GIÓ XOAY DẠC



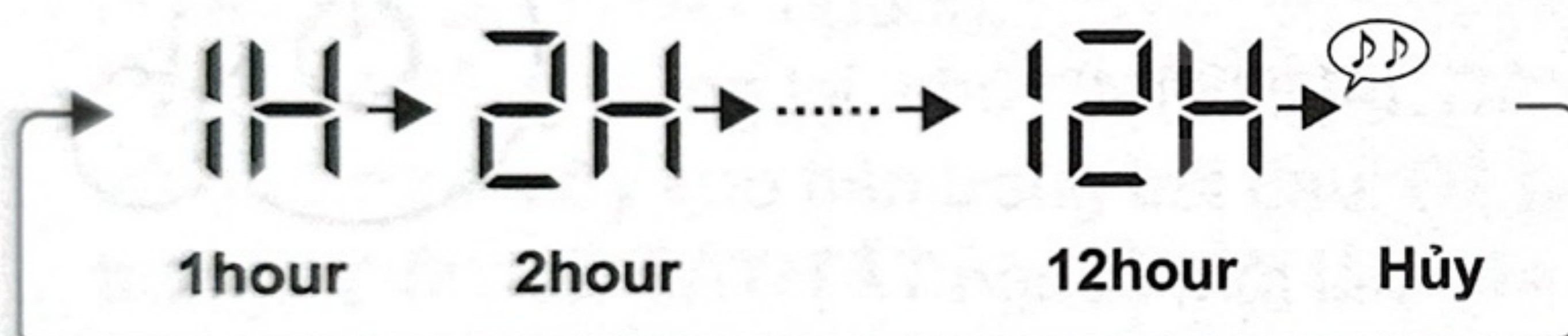
Nhấn nút V.SWING để chọn phạm vi hướng luồng gió.
Để dừng các cánh đảo gió ở vị trí mong muốn, hãy nhấn nút V.SWING trong khi các cánh đảo gió đang xoay ở chế độ "Rộng".

LƯU Ý

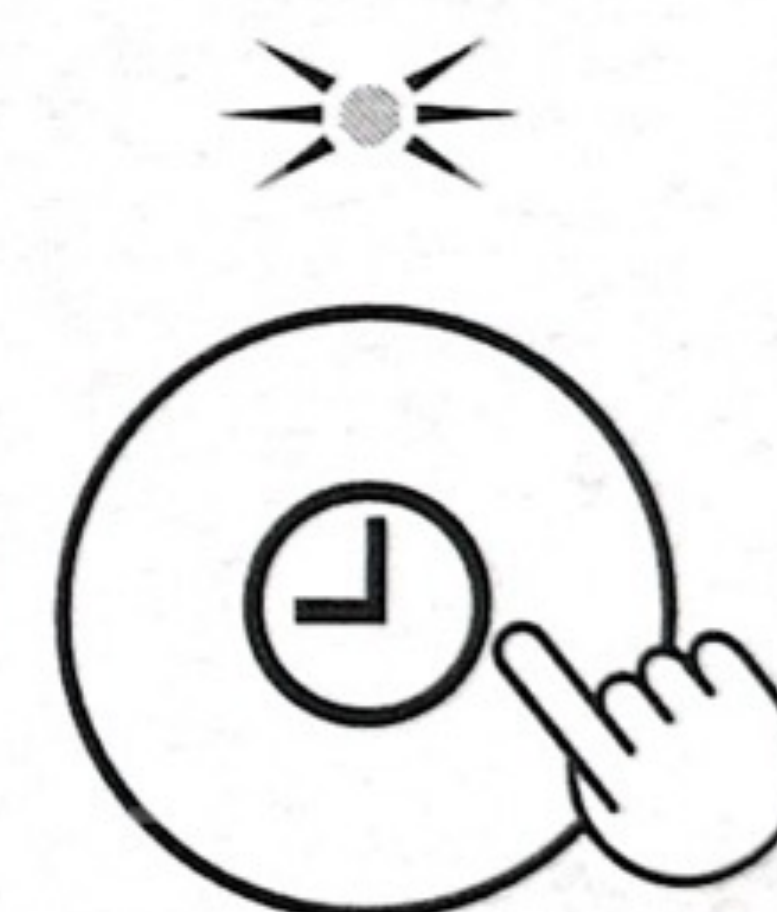
- Bạn không thể thực hiện bất kỳ thao tác nào khi thiết bị đang vận hành ở chế độ "SPOT" của hoạt động ĐỒ GIẶT và ở hoạt động LỌC KHÔNG KHÍ.
- Dùng tay di chuyển Cánh đảo gió ngang để chỉnh hướng luồng khí sang trái hoặc phải.



HẸN GIỜ



Sau 8 giây, máy sẽ phát tiếng bíp.



HẸN GIỜ BẬT

Nhấn nút TIMER trong khi máy dừng hoạt động để chọn thời gian cho đến khi hoạt động bắt đầu.

Sản phẩm sẽ tự động khởi động sau khi hết thời gian đã chọn.

HẸN GIỜ TẮT

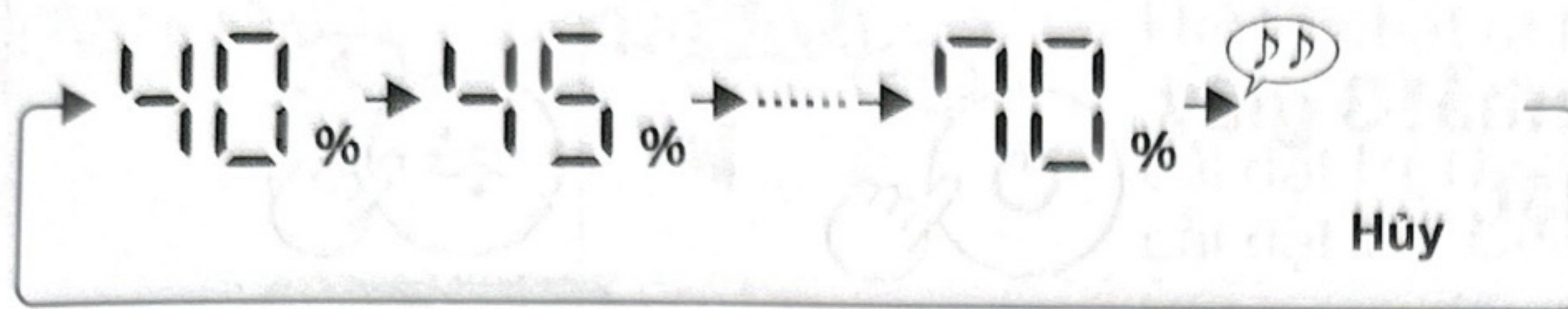
Nhấn nút TIMER khi máy đang vận hành để chọn thời gian cho đến khi máy ngừng hoạt động.

Sản phẩm sẽ tự động dừng lại khi đến thời gian đã chọn.

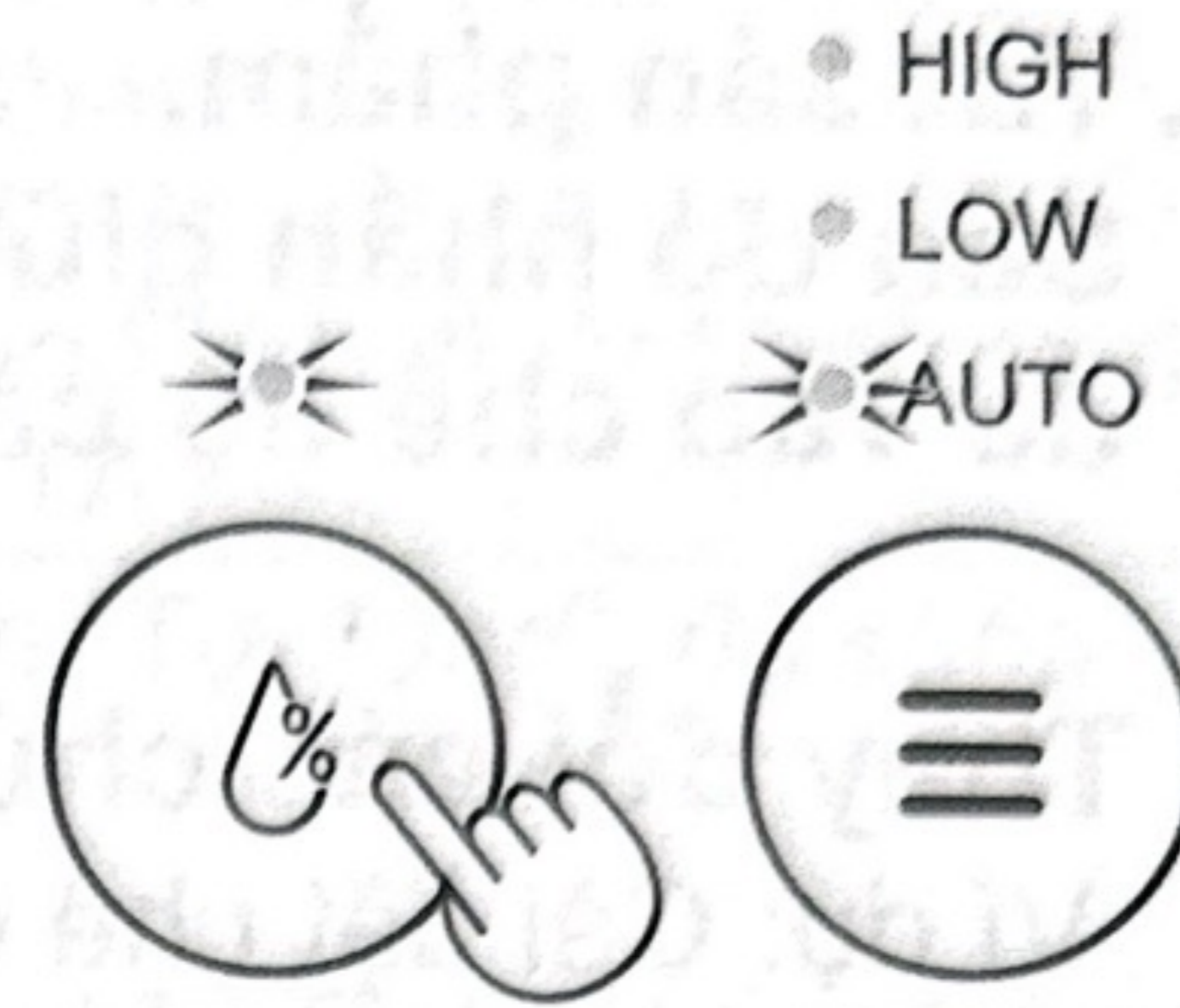
LƯU Ý

- Nhấn nút TIMER trong khi đang trong hoạt động có hẹn giờ TẮT để hiển thị thời gian còn lại. Nhấn nút này để thay đổi thời gian đó.

CHỌN ĐỘ ẨM



Sau 8 giây, thiết bị sẽ phát ra tiếng bíp và trở về màn hình ban đầu.



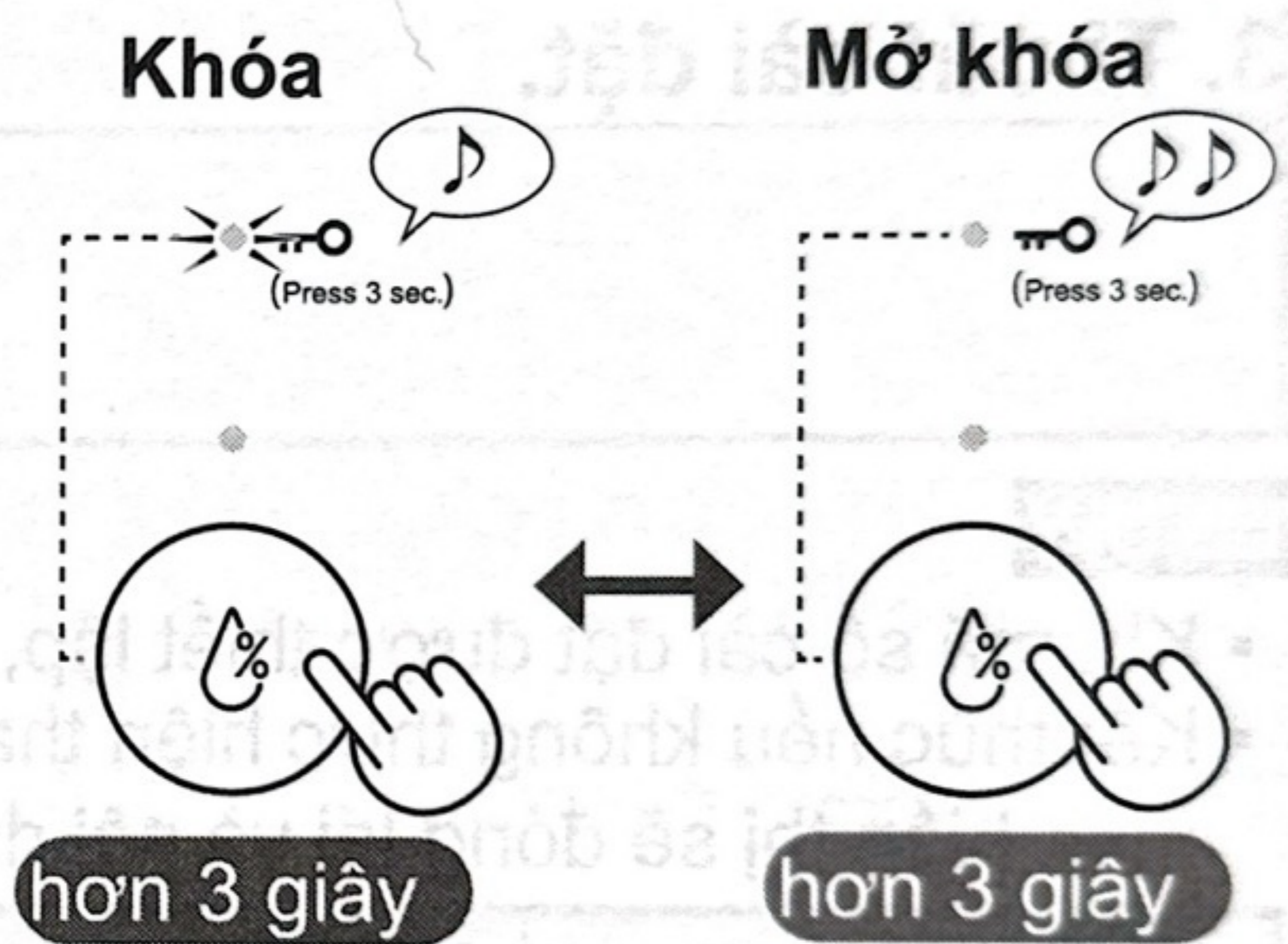
Nhấn nút HUMIDITY SELECT để chọn độ ẩm mục tiêu cho chế độ "AUTO" của hoạt động HÚT ẨM.

LƯU Ý

- Nhấn nút HUMIDITY SELECT để kiểm tra độ ẩm đã cài đặt.

KHÓA TRẸ EM

Nhấn nút HUMIDITY SELECT trong ít nhất 3 giây để khóa nút thao tác.



LƯU Ý

- Bạn có thể dừng hoạt động của máy ngay cả khi khóa trẻ em đang hoạt động.

MÀN HIỂN THỊ CHUYỂN ĐỔI



Nhấn nút SWITCHING DISPLAY để lựa chọn hiển thị.

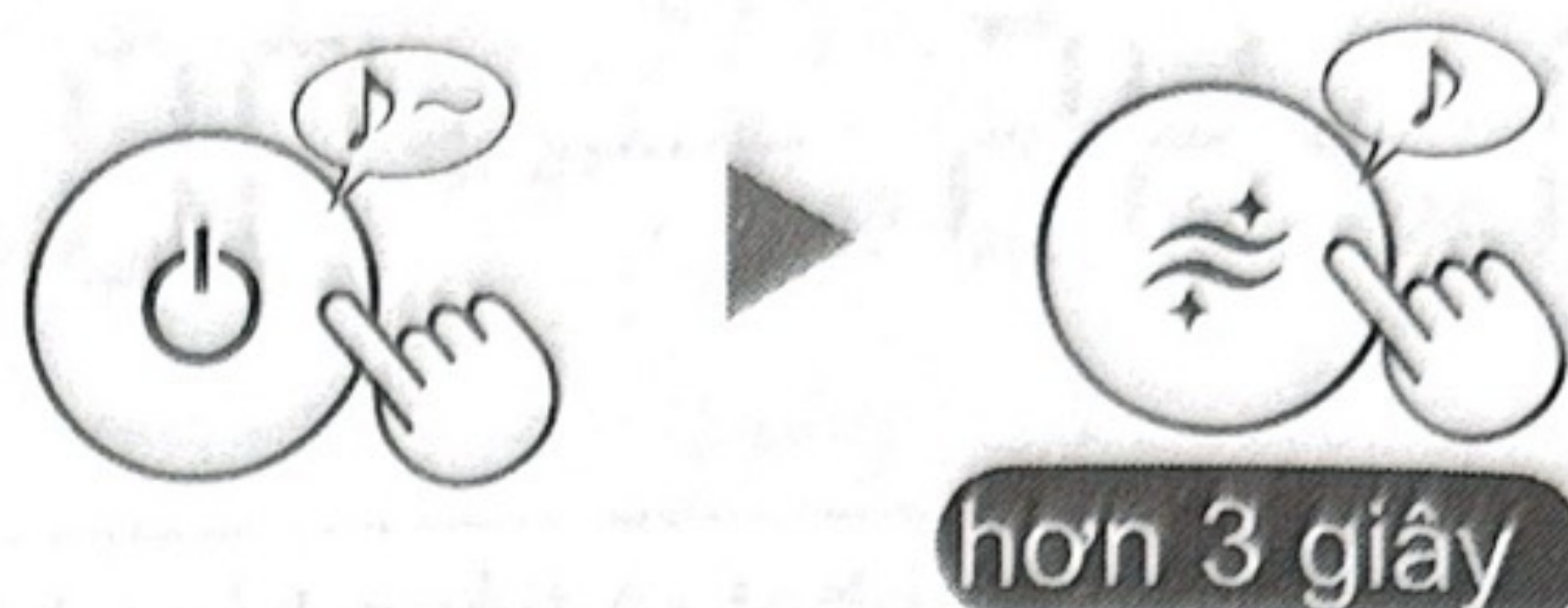
LƯU Ý

Màn hiển thị	Độ ẩm	Nhiệt độ	PM2.5
Lo	24% trở xuống	-1°C trở xuống	dưới 1 μ g/m ³
Hi	76% trở lên	51°C trở lên	500 μ g/m ³ trở lên

THAY ĐỔI CÀI ĐẶT SẢN PHẨM

1. Tắt sản phẩm.

Sau đó nhấn giữ ít nhất 3 giây để vào chế độ cài đặt.



2. Thay đổi các chức năng.

Ví dụ: Cài đặt chế độ Tự động TẮT "F1" thành BẬT "02"

(1) Chọn và cài đặt một mã số chức năng.



(2) Chọn và cài đặt một mã số cài đặt.



3. Thoát cài đặt.



LƯU Ý

- Khi mã số cài đặt được thiết lập, mã số chức năng tiếp theo sẽ được hiển thị.
- Kết thúc nếu không thực hiện thao tác nào trong 3 phút. Nếu không nhấn ĐẶT, màn hiển thị sẽ đóng lại và nội dung đã cài đặt sẽ không được áp dụng.

Chức năng	Cài đặt (<input type="checkbox"/> : Mặc định)
F1 (Tự động tắt)	01(TẮT) 02(BẬT) <ul style="list-style-type: none"> • Khi được đặt thành "BẬT", thiết bị sẽ tự động dừng sau 12 giờ và đèn hẹn giờ sẽ nhấp nháy. • Hoạt động này sẽ không bị dừng khi đang vận hành ở chế độ "Hoạt động lọc không khí".
F2 (Plasmacluster Ion)	01(TẮT) 02(BẬT) <ul style="list-style-type: none"> • Ngay cả khi được đặt thành "TẮT", cài đặt này vẫn sẽ "BẬT" trong quá trình sấy khô bên trong.
F3 (Tự động khởi động lại)	01(TẮT) 02(BẬT) <ul style="list-style-type: none"> • Khi được đặt thành "BẬT", nếu mất điện hoặc phích cắm điện bị ngắt kết nối trong khi vận hành, hoạt động sẽ được khôi phục trở lại khi nguồn điện được kết nối lại.
F4 (Sấy khô bên trong)	01(TẮT) 02(BẬT) <ul style="list-style-type: none"> • Khi được đặt thành "BẬT", đèn sấy khô bên trong sẽ sáng và sau khi quá trình sấy/hút ẩm quần áo kết thúc, các cánh đảo gió sẽ đóng lại và hoạt động thổi khí được thực hiện trong 90 phút.

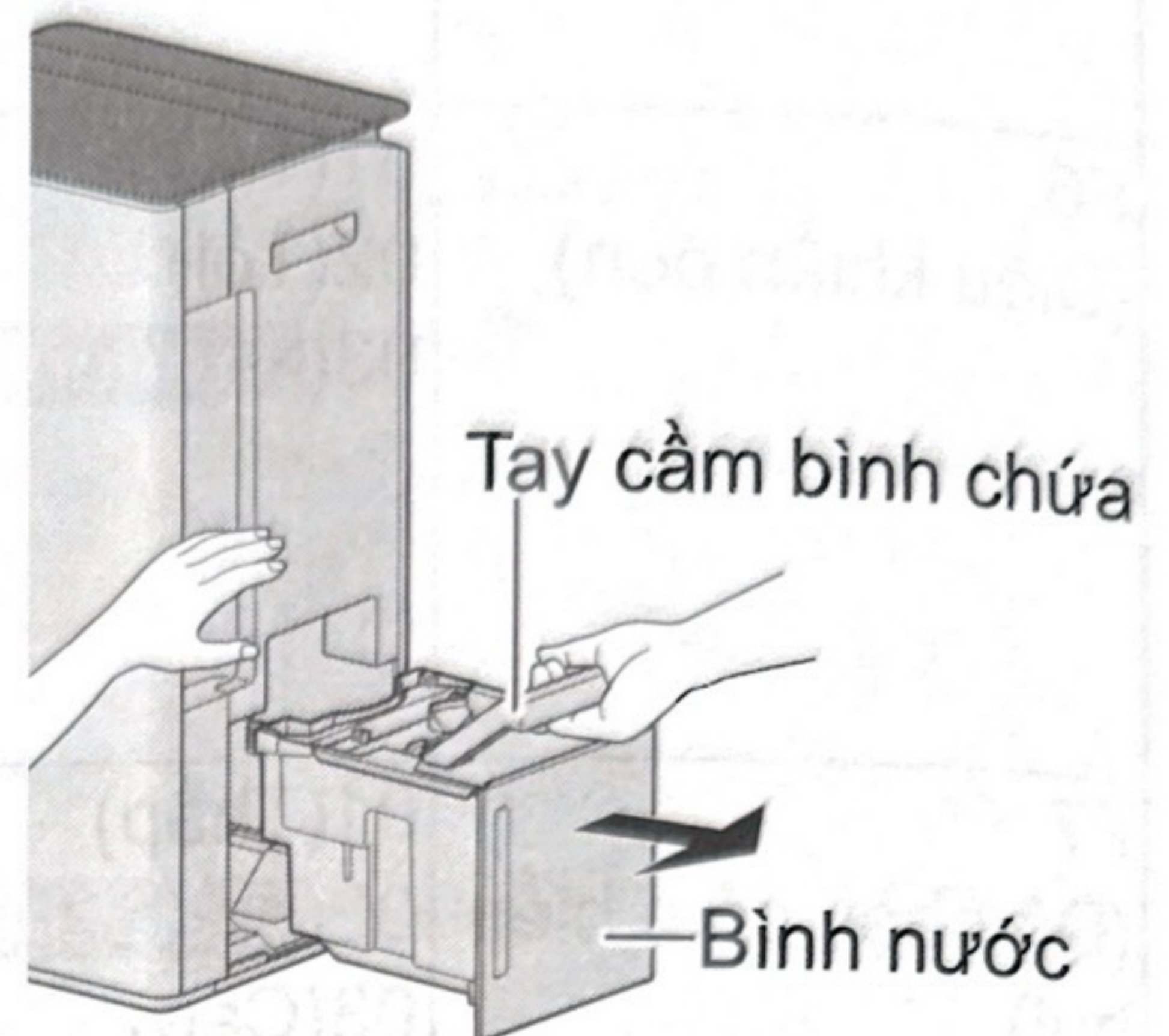
Chức năng	Cài đặt (<input type="checkbox"/> : Mặc định)
F5 (Tiếng bíp)	01(TẮT) 02(BẬT) <ul style="list-style-type: none"> Khi được đặt thành "TẮT", thiết bị sẽ không phát ra âm thanh khi bình nước đầy, khi thiết bị khởi động hoặc dừng do cài đặt HẸN GIỜ hoặc khi thiết bị dừng do cài đặt TỰ ĐỘNG TẮT.
F6 (Điều khiển đèn)	01(TẮT) 02(Tối) 03(Tự động) <ul style="list-style-type: none"> Khi được đặt thành "Tự động", độ sáng màn hiển thị sẽ thay đổi theo Cảm biến ánh sáng. Khi được đặt thành "TẮT", thiết bị sẽ đưa ra thông báo "Tối" khi hiển thị lỗi hoặc khi bình nước đầy. Ngoài ra, chỉ báo "Tối" sẽ sáng trong 8 giây khi nhấn nút thao tác.
F7 (Độ nhạy cảm biến bụi)	01(Thấp) 02(Tiêu chuẩn) 03(Cao)
F8 (Độ nhạy cảm biến mùi)	01(Thấp) 02(Tiêu chuẩn) 03(Cao)
F9 (Độ nhạy cảm biến ánh sáng)	01(Thấp) 02(Tiêu chuẩn) 03(Cao)

CÁCH XẢ NƯỚC (Bình nước)

Khi Bình nước đầy, chữ "FULL" sẽ nhấp nháy.

FULL

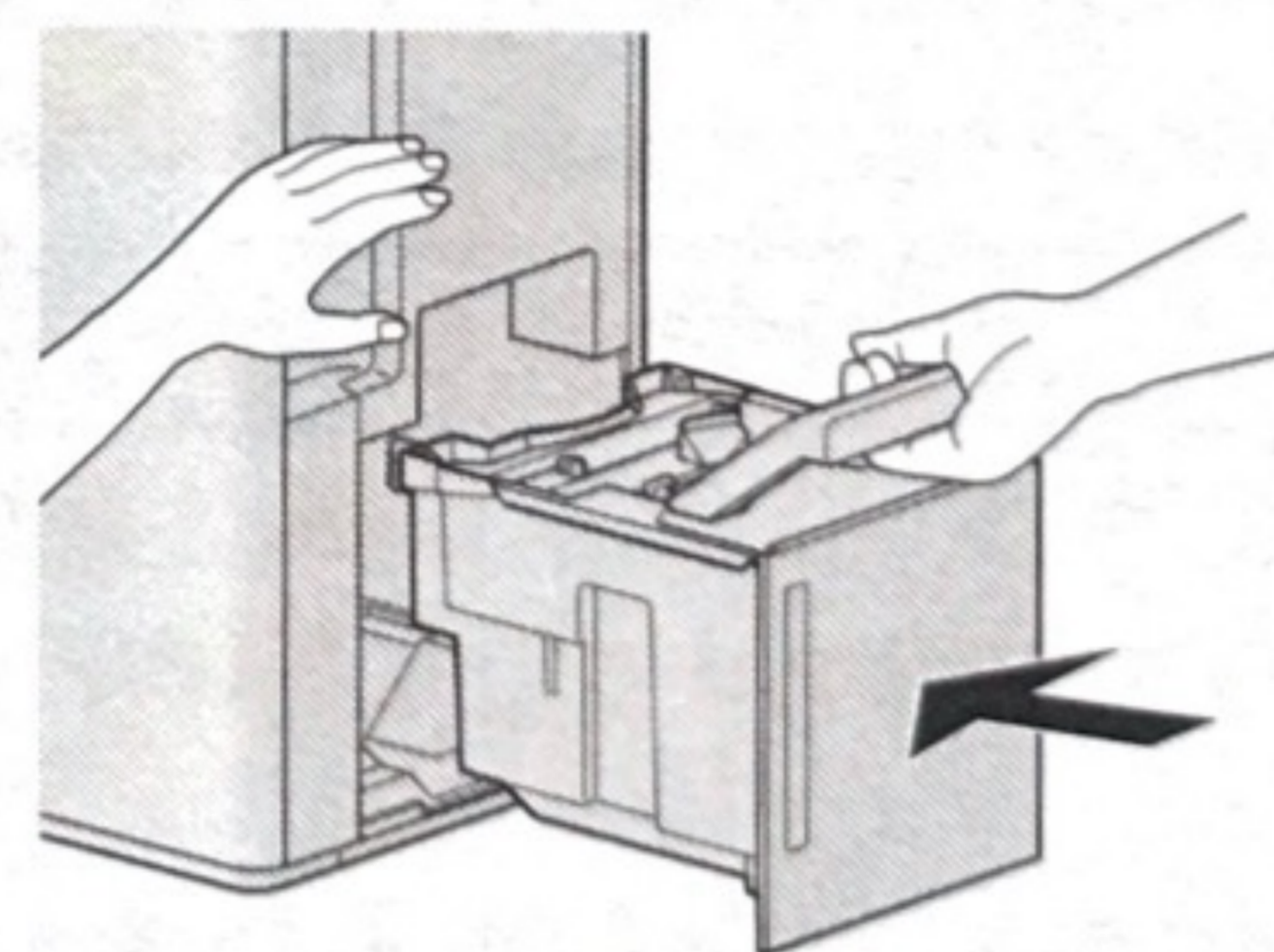
1. Tháo bình nước ra.



2. Đổ bỏ nước có trong Bình nước.



3. Lắp bình nước vào.



LƯU Ý

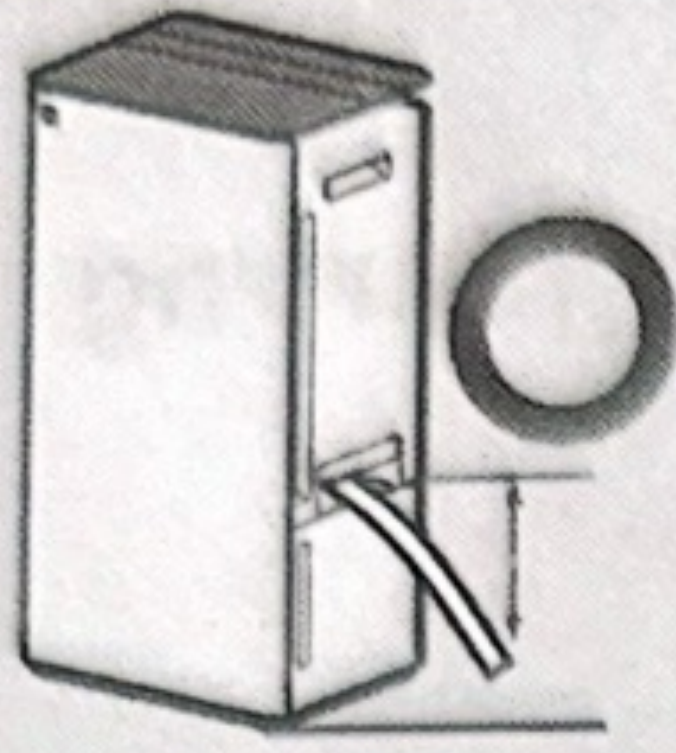
- Vệ sinh Bình nước khoảng một lần một tuần.
Nếu không vệ sinh bình nước có thể gây ra nấm mốc, vi khuẩn và mùi hôi.

Chức năng TỰ ĐỘNG TẮT

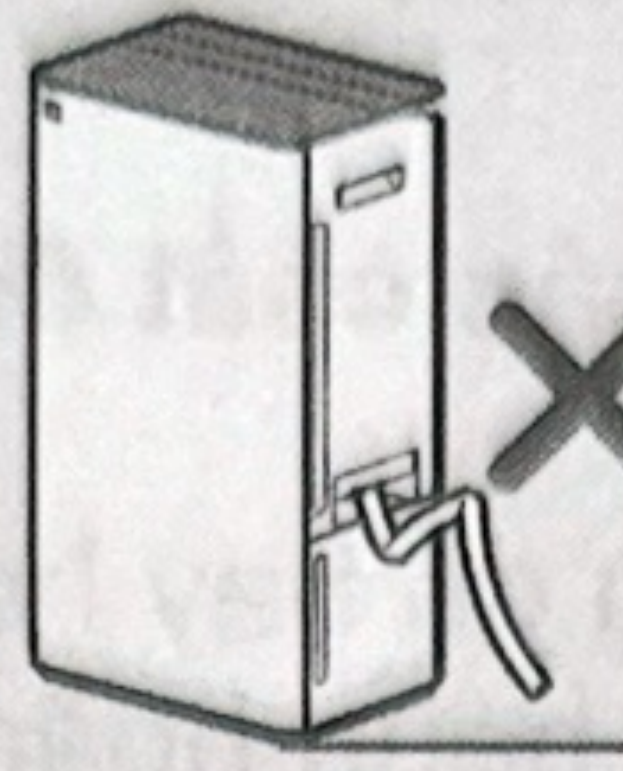
Hoạt động sẽ tự động dừng lại sau 12 giờ trong trường hợp sản phẩm bị quên tắt. (trang 12)
Hoạt động sẽ không bị dừng khi đang vận hành bằng hoạt động LỌC KHÔNG KHÍ.

CÁCH XẢ NƯỚC LIÊN TỤC (Ống dẫn)

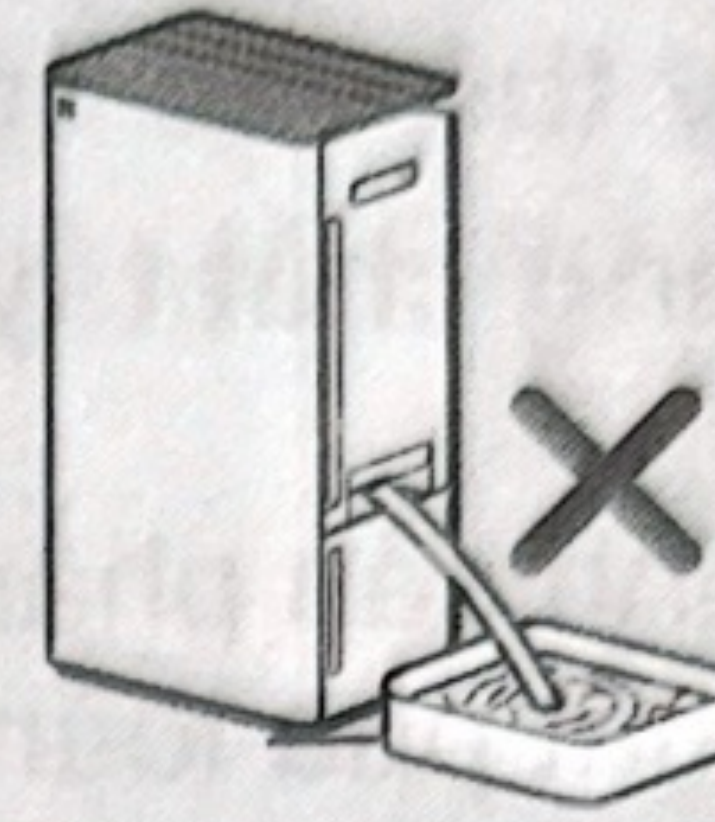
Cách nối ống dẫn



Luôn để đầu mũi nghiêng xuống.



Không được uốn cong.

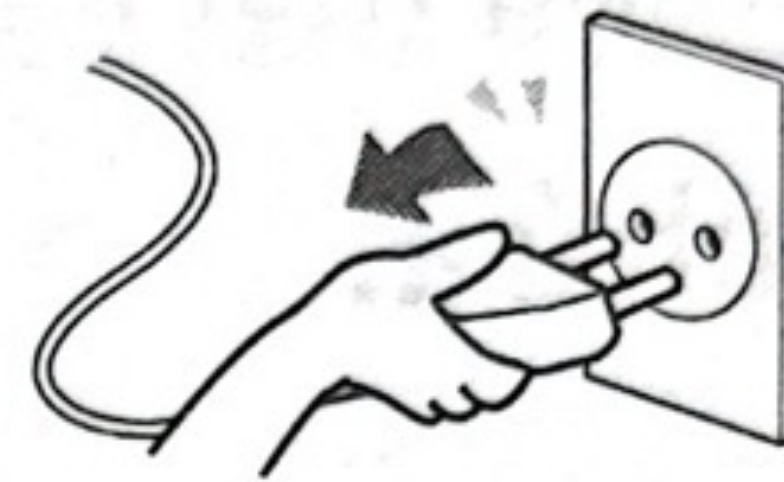


Khi thời tiết đang lạnh, đừng đặt ống dẫn vào trong nước.

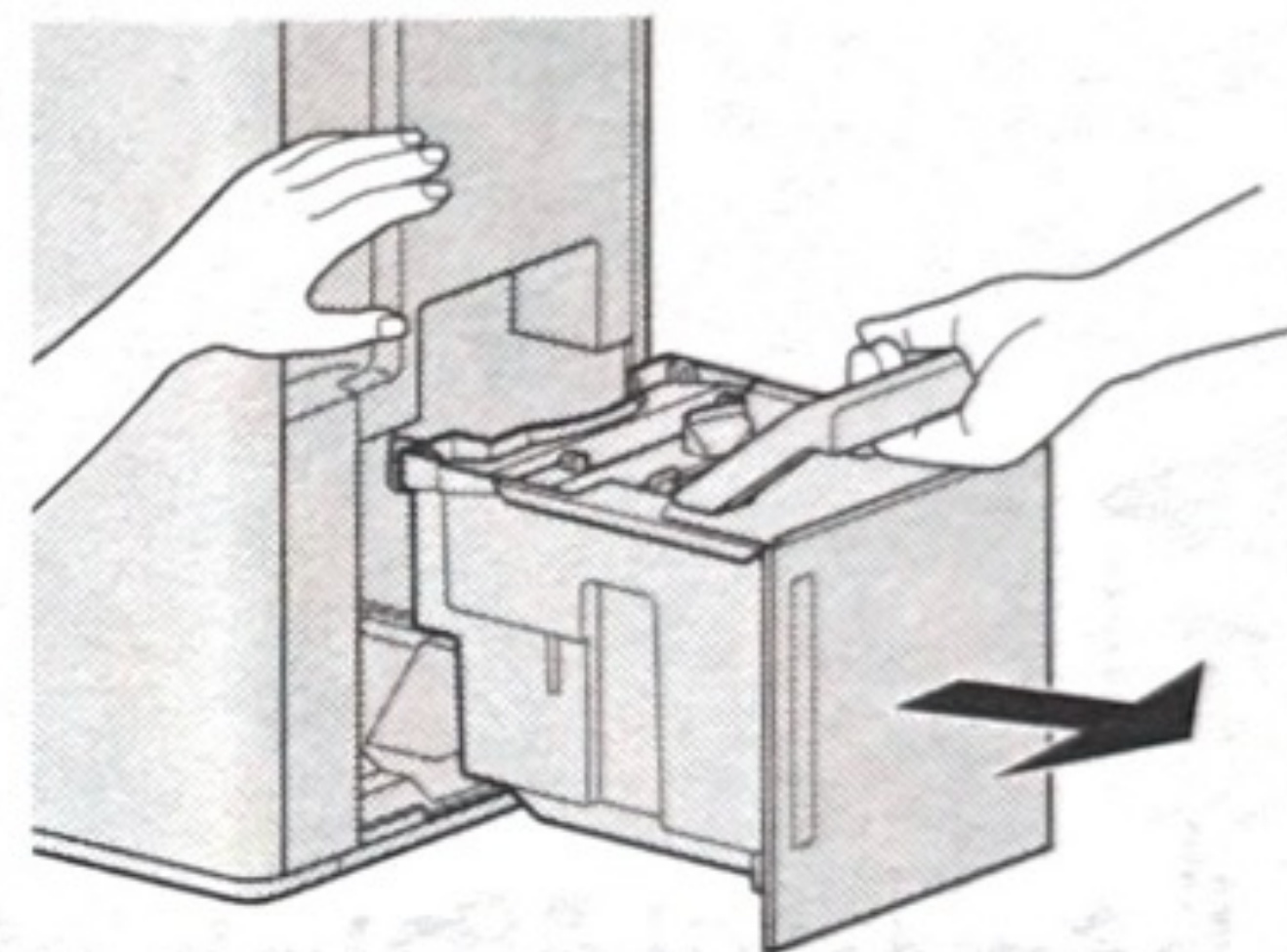
LƯU Ý

- Ngay sau khi sấy khô quần áo hoặc hút ẩm, nước có thể rò rỉ ra khỏi thiết bị. Để sấy khô bên trong thân máy, hãy vận hành hoạt động LỌC KHÔNG KHÍ trong ít nhất 60 phút trước khi gắn ống dẫn.

1. Tháo phích cắm điện.

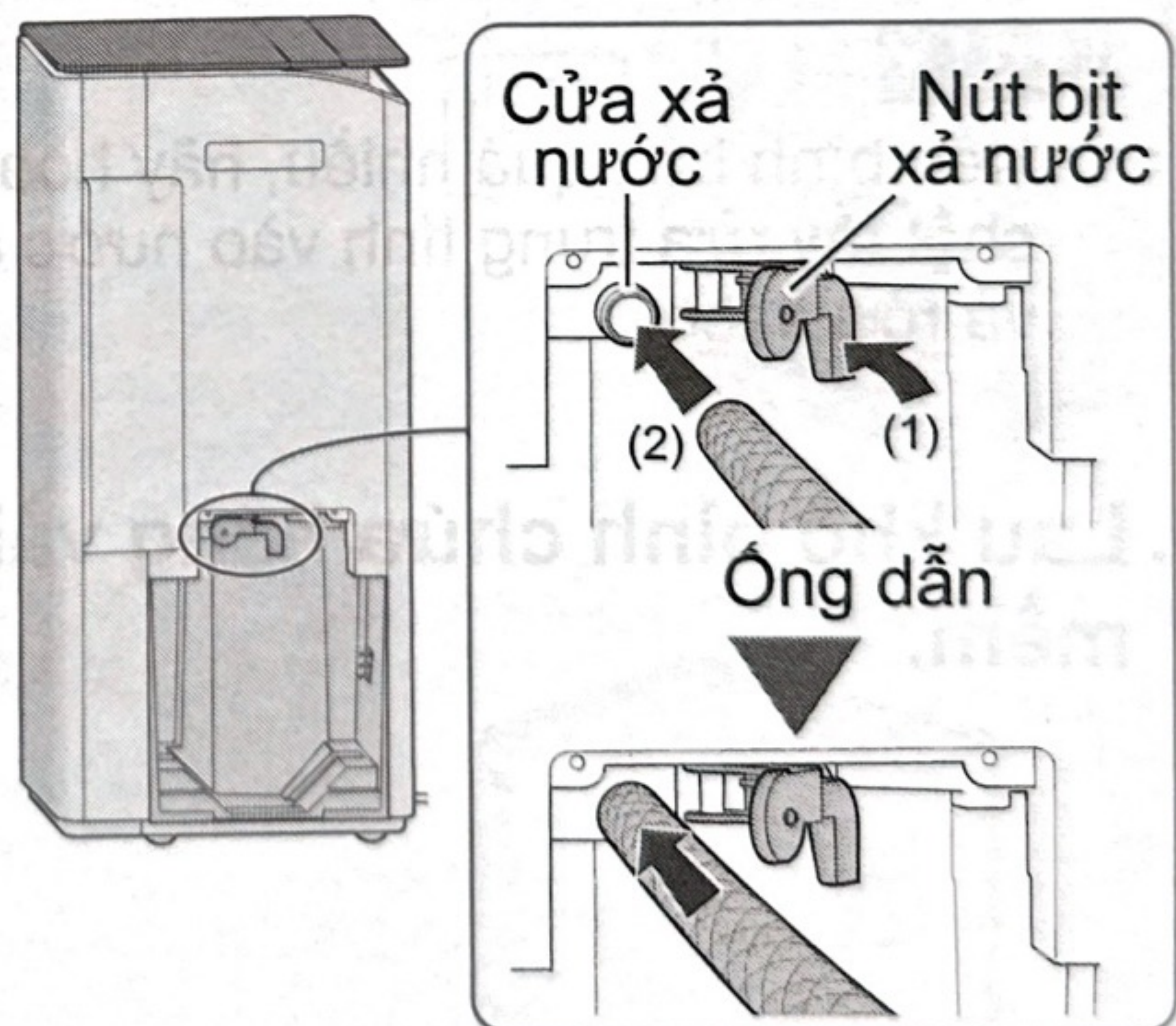


2. Tháo bình nước ra.



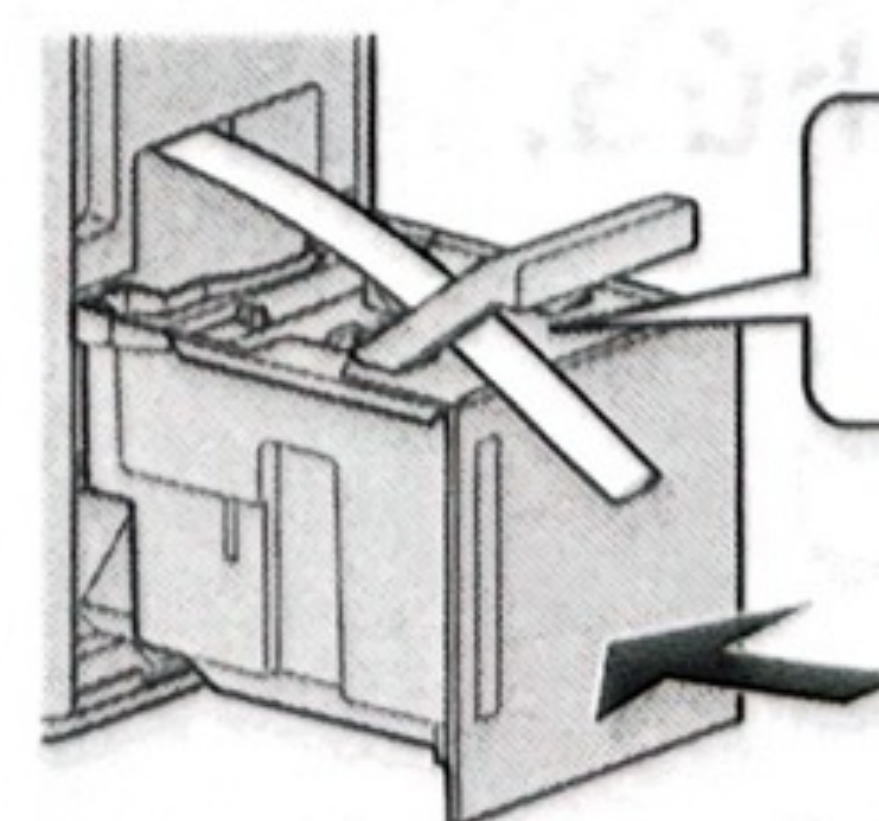
3. Lắp ống dẫn vào Cửa xả nước ở vị trí bên trong thiết bị.

Ống dẫn có bán trên thị trường: đường kính trong 15mm (đường kính ngoài lên tới 21mm)



4. Lắp bình nước vào.

Luồn ống dẫn qua tay cầm bình chứa.



Luồn qua tay cầm

CHĂM SÓC VÀ BẢO TRÌ

THẬN TRỌNG

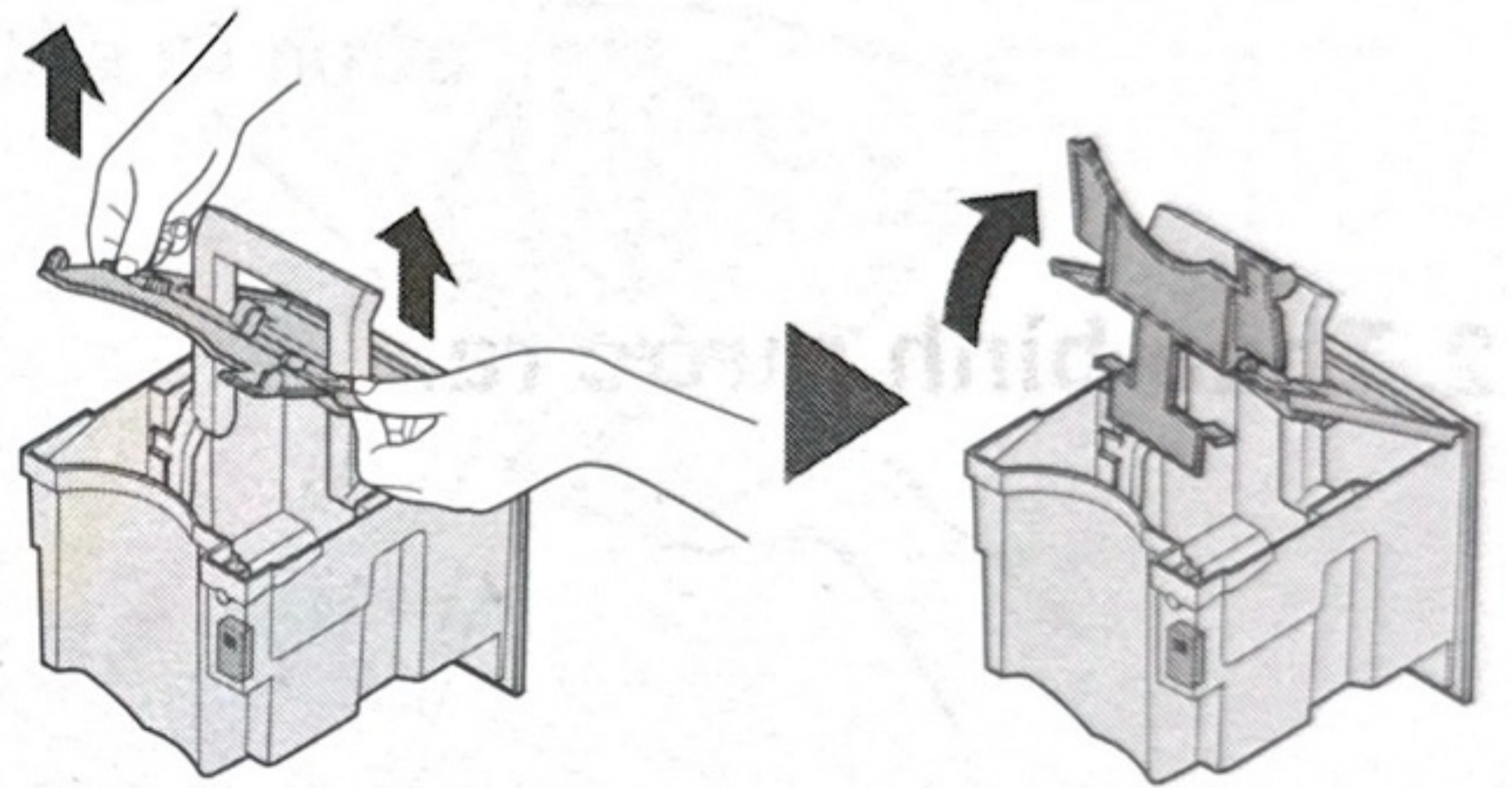
- Bảo đảm đã tắt và rút phích cắm điện sản phẩm trước khi vệ sinh sản phẩm và thay thế các bộ lọc.
- Không sử dụng chất tẩy rửa khác với các chất được đề cập trong hướng dẫn này.
 - Không vệ sinh sản phẩm bằng chất lỏng dễ bay hơi. (Benzine, chất pha loãng sơn, bột đánh bóng hoặc dầu mỡ, v.v.)
Sử dụng những thứ này có thể gây hư hỏng hoặc đổi màu sản phẩm hoặc khiến cảm biến trục trặc.

LƯU Ý

- Xả nước trước khi vệ sinh. (trang 14)

BÌNH NƯỚC (Khoảng một lần một tuần)

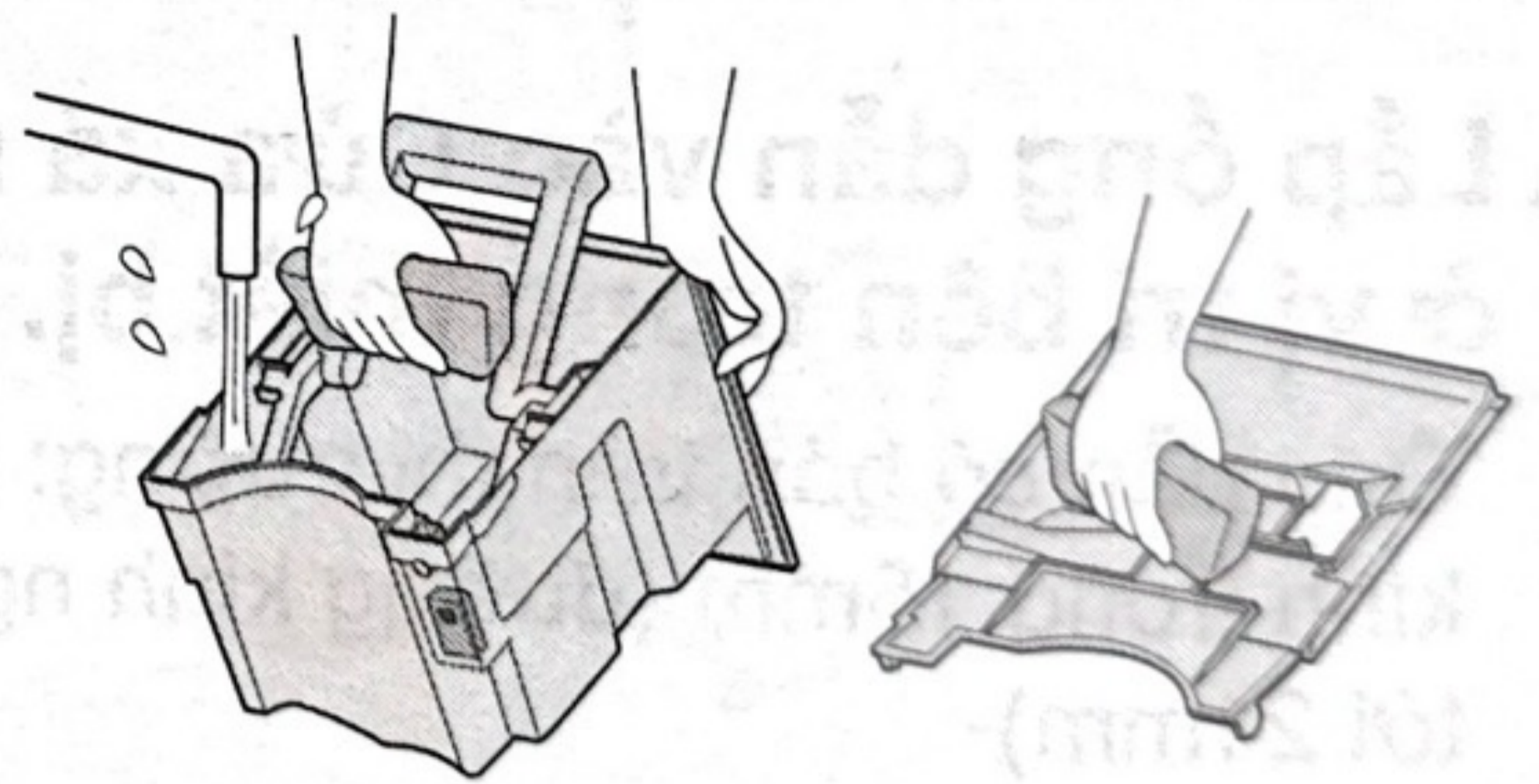
1. Tháo nắp bình chứa.



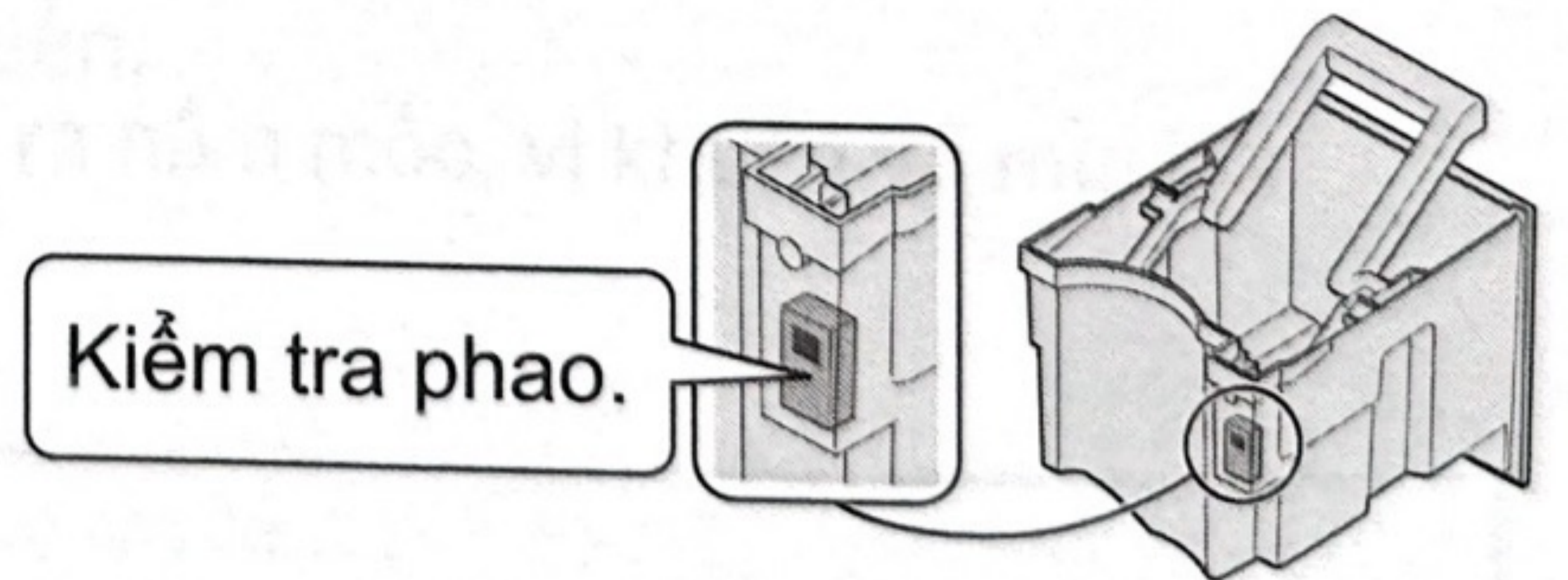
2. Rửa sạch bên trong Bình nước.

LƯU Ý

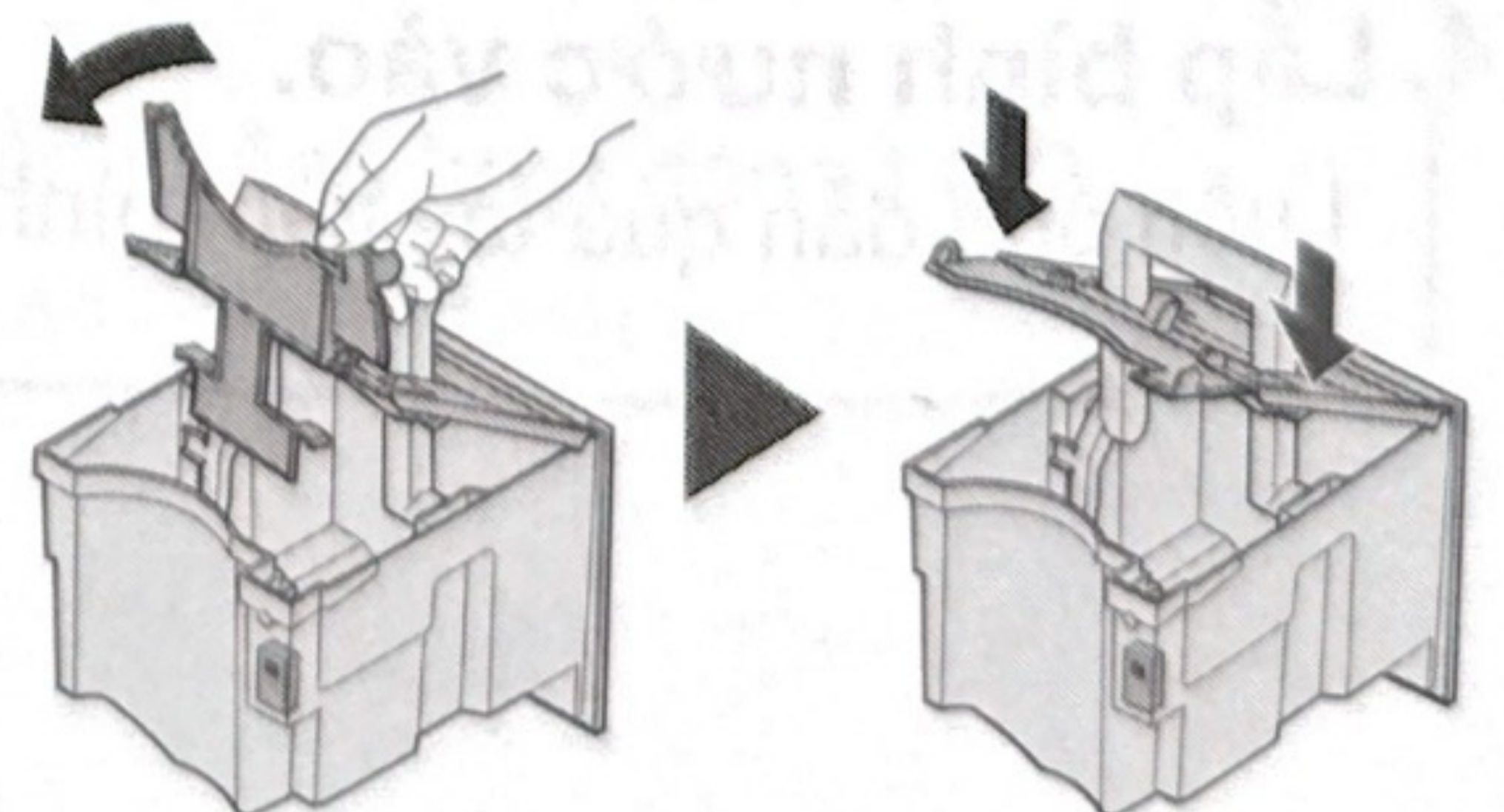
- Nếu bình bẩn quá nhiều, hãy hòa tan chất tẩy rửa trung tính vào nước ấm và rửa sạch.



3. Lau khô bình chứa bằng vải mềm.



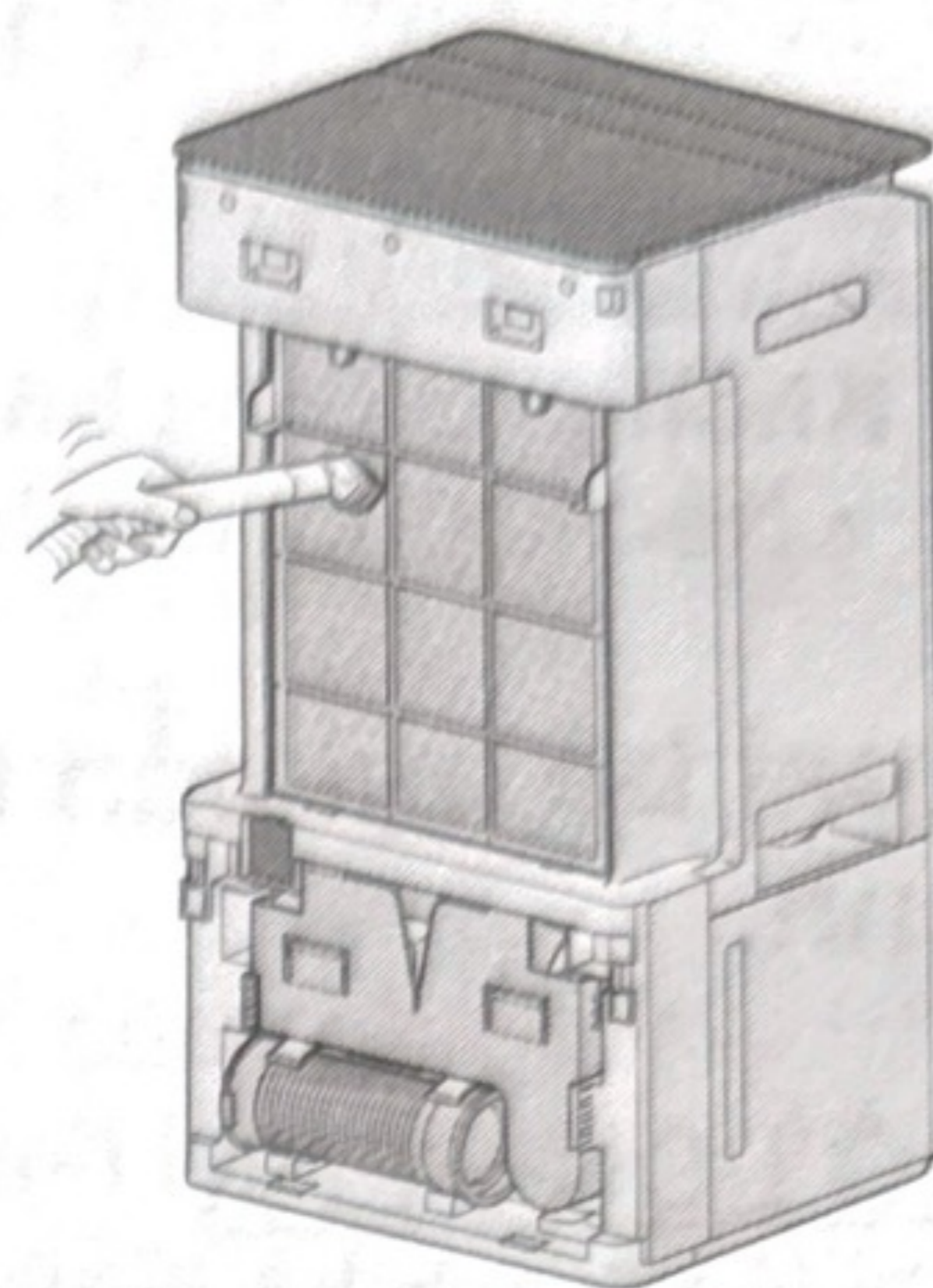
4. Lắp nắp bình chứa.



BỘ LỌC SƠ BỘ / CẢM BIẾN (Khoảng 2 tuần một lần)

Nhẹ nhàng loại bỏ bụi bằng dụng cụ làm sạch như máy hút bụi.

- Không tạo áp lực quá lớn lên Bộ lọc sơ bộ khi quét chùi nó.

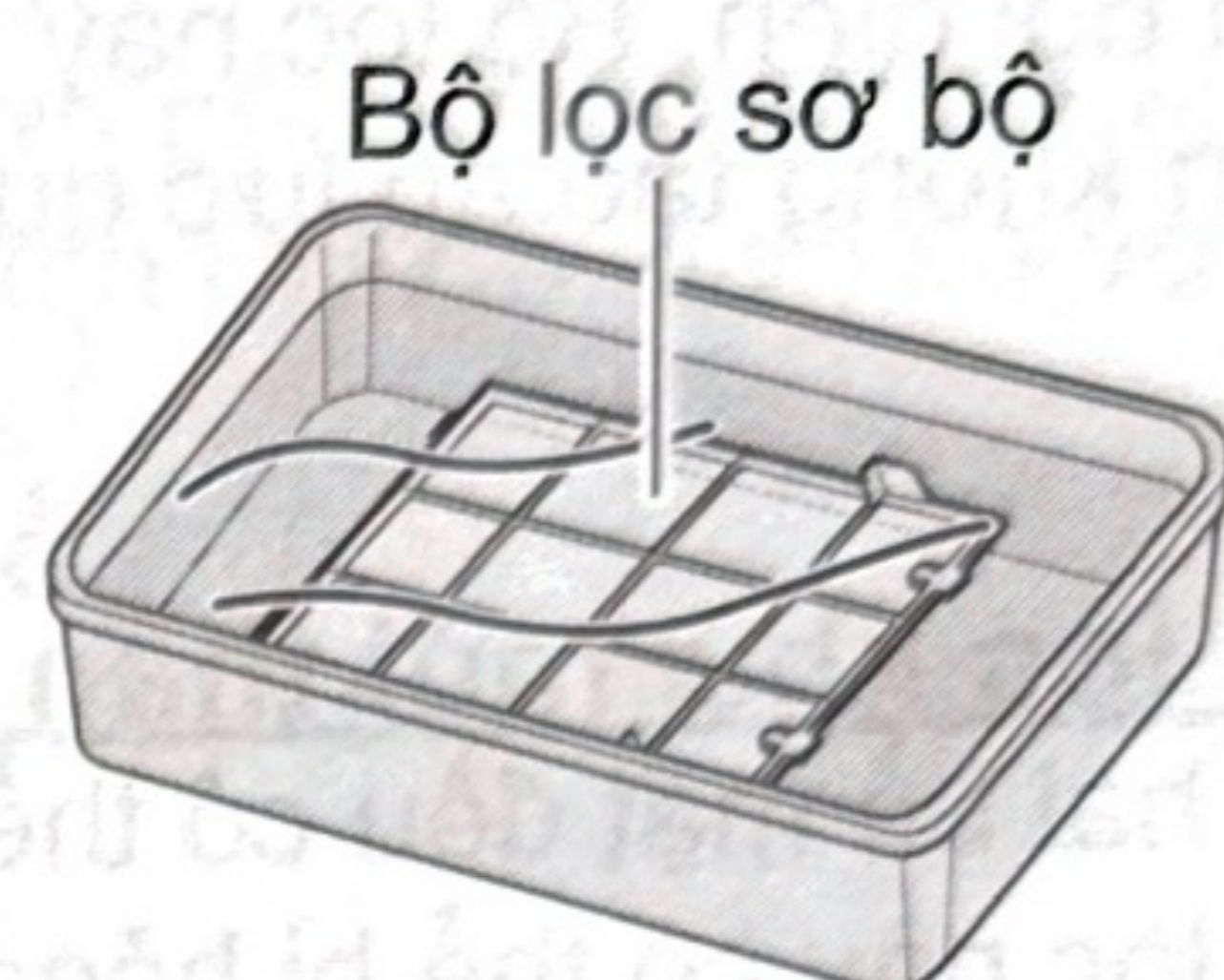


LƯU Ý

Cách vệ sinh và loại bỏ bụi bản cứng đầu.

Bộ lọc sơ bộ

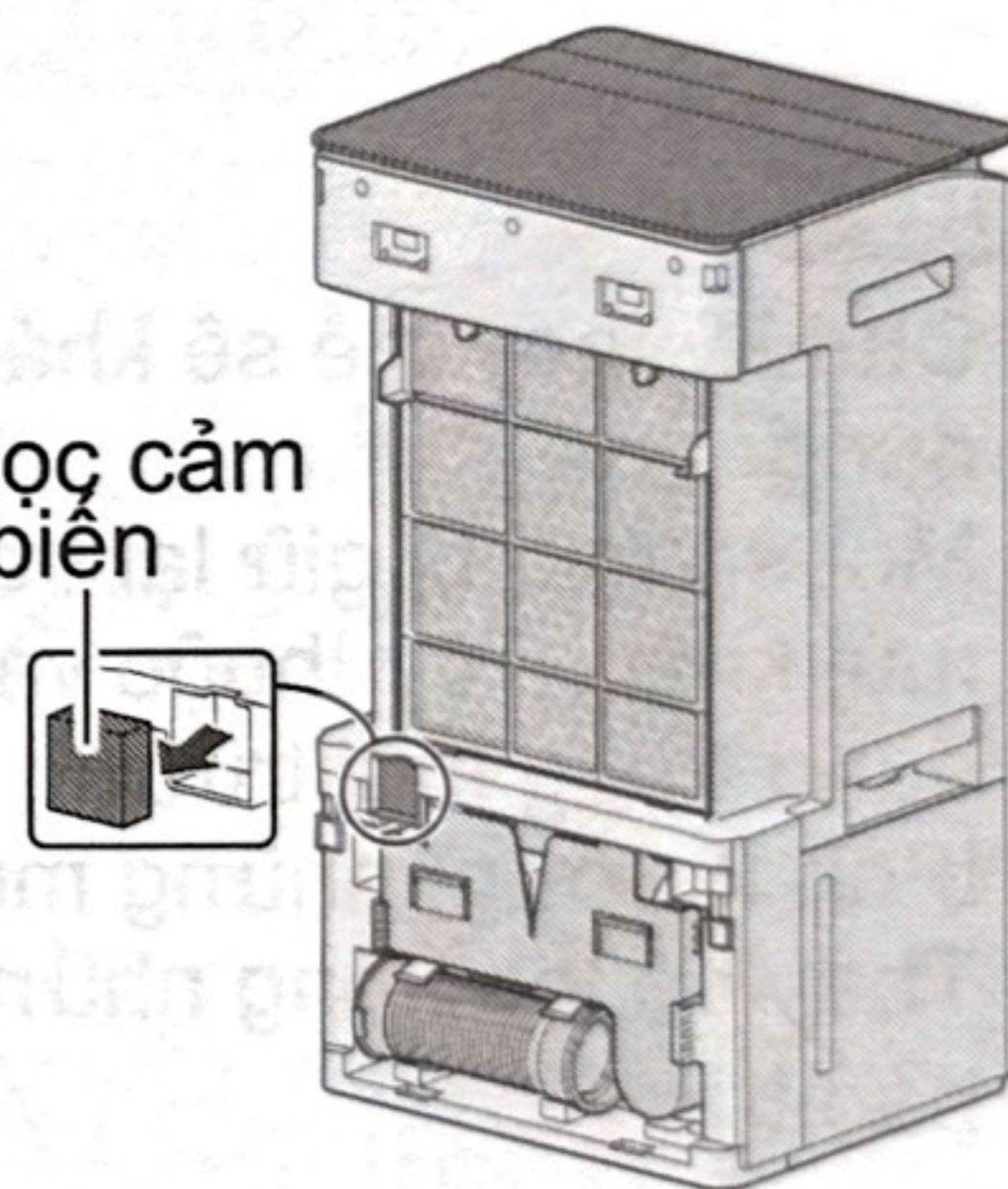
1. Thêm một lượng nhỏ chất tẩy rửa trung tính vào nước và ngâm trong khoảng 10 phút.
2. Xối rửa sạch chất tẩy rửa trung tính bằng nước sạch.
3. Để khô hoàn toàn trong bóng râm.



Bộ lọc cảm biến

1. Tháo tấm Panen mặt trước.
2. Tháo bộ lọc cảm biến.
3. Nếu bộ lọc cảm biến quá bẩn, hãy rửa nó bằng nước và lau khô thật kỹ.

Bộ lọc cảm biến

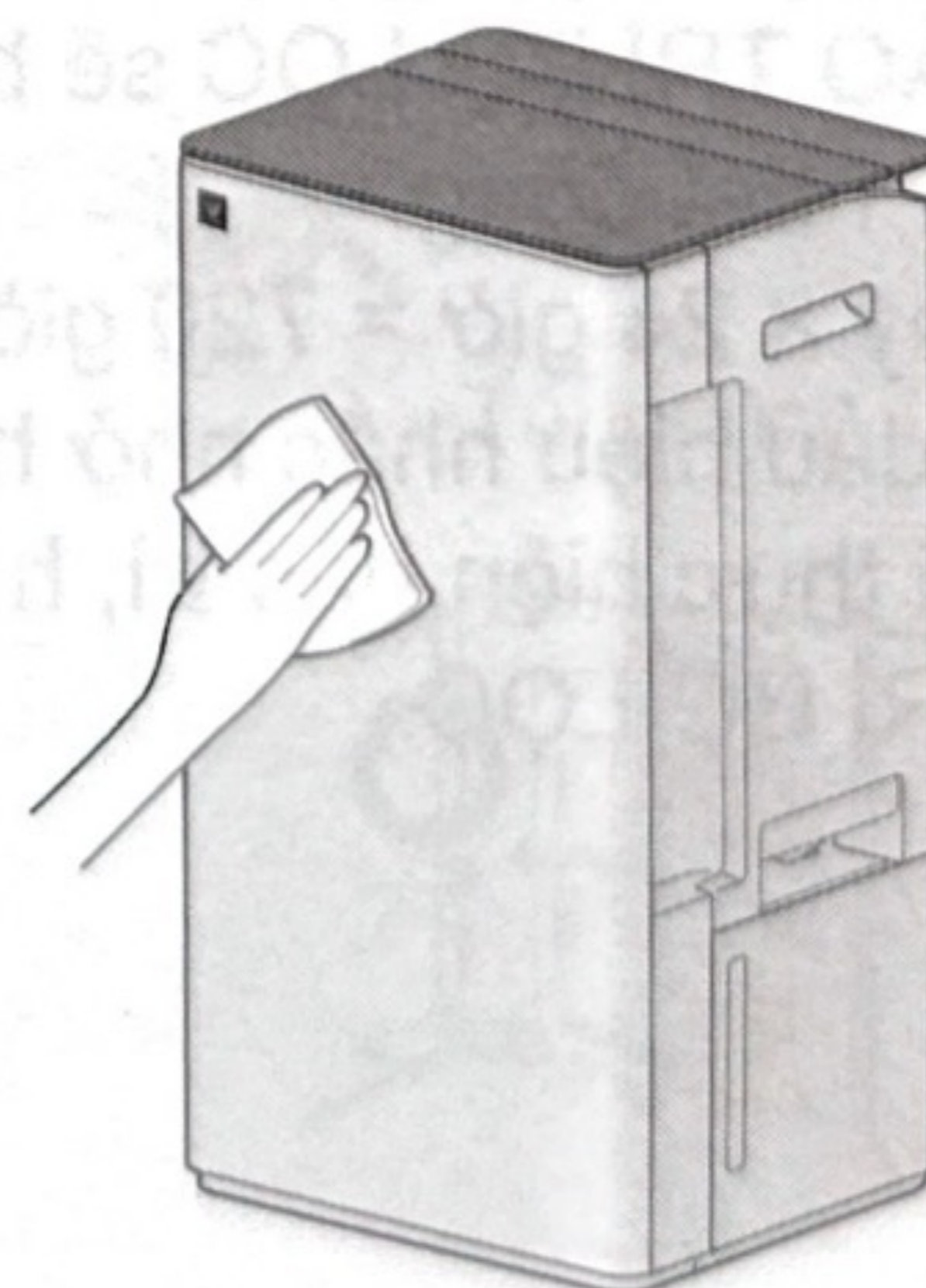


THÂN MÁY (Khoảng một tháng một lần)

Lau bằng vải khô, mềm.



Không được rửa bằng nước.



BỘ LỌC HEPA / Bộ lọc khử mùi than hoạt tính (Khoảng một tháng một lần)

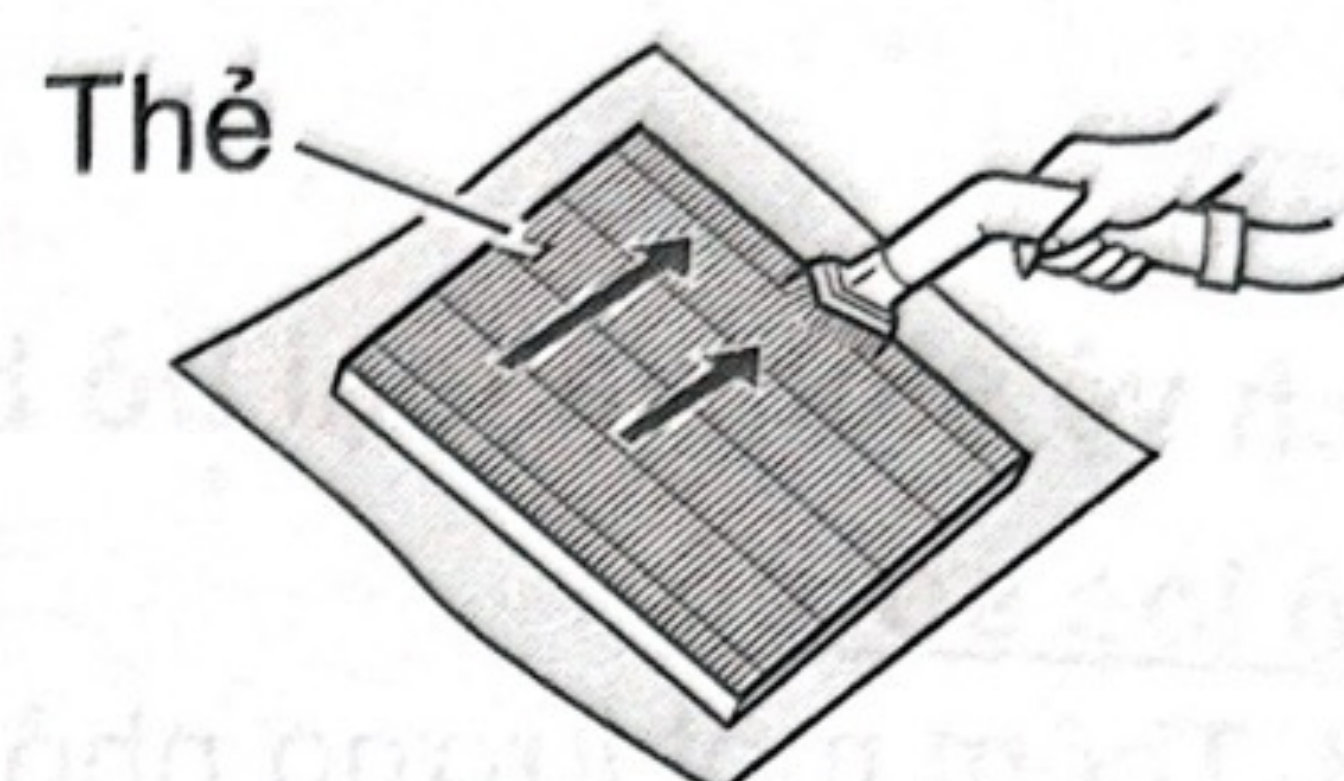
THẬN TRỌNG

- Không rửa các bộ lọc. Không phơi dưới ánh nắng.
- Nếu không, các bộ lọc này có thể mất tác dụng.

Loại bỏ bụi bẩn trên Bộ lọc HEPA và Bộ lọc khử mùi than hoạt tính.

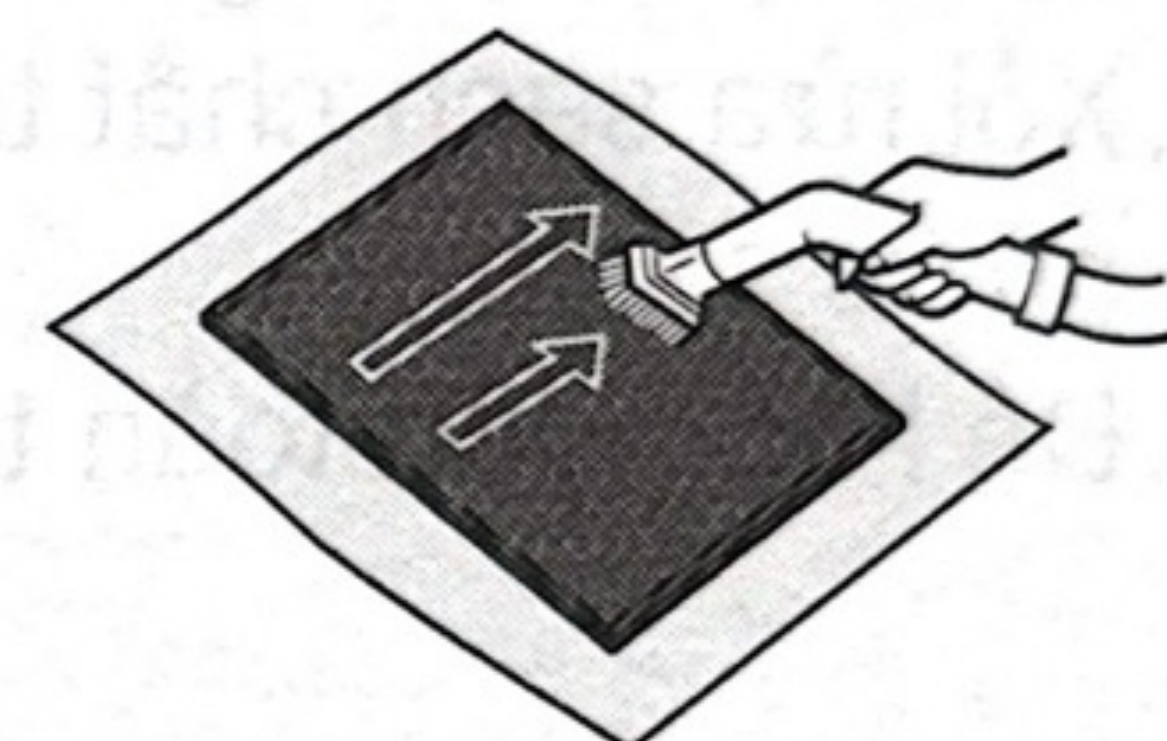
BỘ LỌC HEPA

Chỉ làm sạch bề mặt có gắn thẻ. Không làm sạch bề mặt đối diện. Bộ lọc này rất dễ vỡ, vì vậy hãy cẩn thận không tạo áp lực quá lớn.



Bộ lọc khử mùi than hoạt tính

Cả hai bề mặt đều có thể được làm sạch. Bộ lọc này có thể bị hỏng nếu tác động bằng lực quá mạnh, vì vậy hãy cẩn thận khi thao tác.



LƯU Ý

- Chu kỳ thay thế sẽ khác nhau tùy thuộc vào điều kiện sử dụng và môi trường sử dụng.
- Một số mùi bị giữ lại trong bộ lọc sẽ phân hủy theo thời gian, tạo ra thêm các mùi khác. Tùy thuộc vào điều kiện sử dụng và đặc biệt nếu sản phẩm được sử dụng trong môi trường khắc nghiệt hơn đáng kể so với môi trường trong nhà bình thường, những mùi này có thể xuất hiện sớm hơn dự kiến. Thay bộ lọc trong những trường hợp đó hoặc nếu không thể loại bỏ bụi sau khi bảo trì.

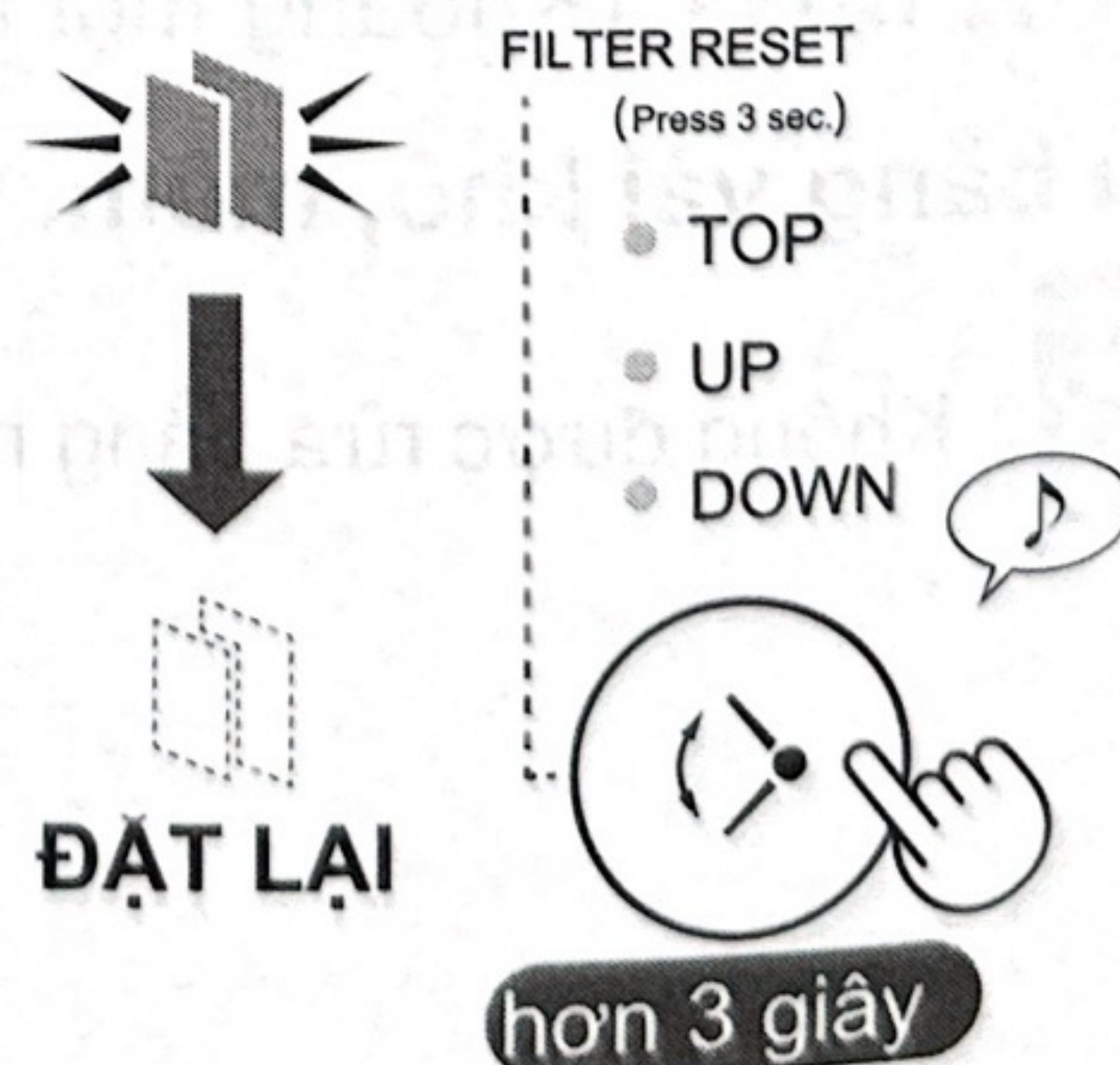
ĐÈN BẢO TRÌ BỘ LỌC

Đèn BẢO TRÌ BỘ LỌC sẽ bật sáng sau khoảng 720 giờ hoạt động.

(30 ngày × 24 giờ = 720 giờ)

Đây là dấu hiệu nhắc nhở hãy tiến hành bảo trì.

Sau khi thực hiện bảo trì, hãy thiết lập lại Đèn BẢO TRÌ BỘ LỌC.



THAY THẾ BỘ LỌC

Tên	Tuổi thọ	Model	Vật liệu
Bộ lọc HEPA (1 cái)	Lên đến 10 năm	FZ-J20HFE	Polypropylen, Polyetylen
Bộ lọc khử mùi than hoạt tính (1 cái)	Lên đến 10 năm	FZ-J20DFE	Polypropylen, Polyetylen, Than hoạt tính

LƯU Ý

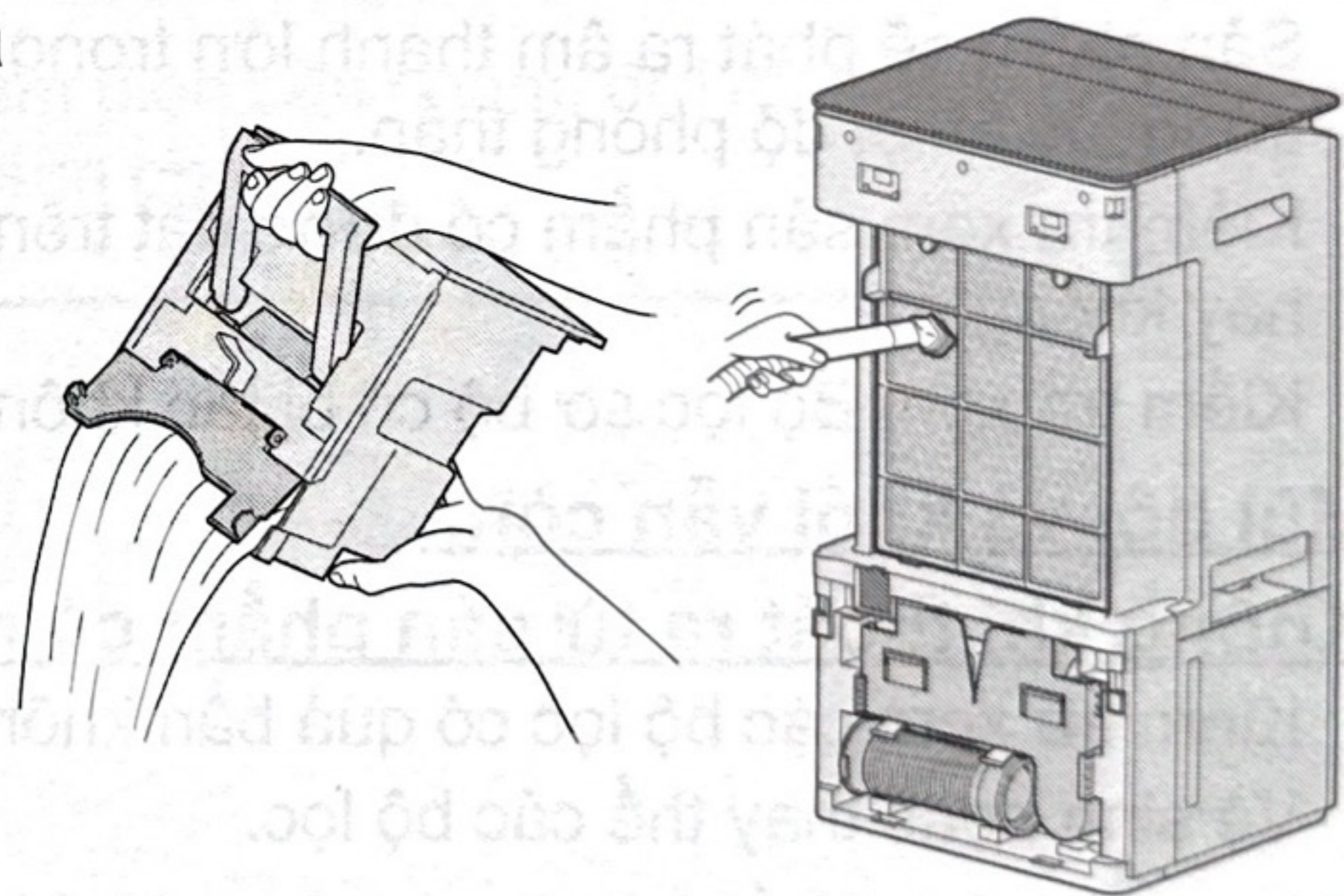
- Tuổi thọ của Bộ lọc HEPA và Bộ lọc khử mùi than hoạt tính cũng như các khuyến cáo thay thế bộ lọc được tính toán dựa trên quá trình lọc một căn phòng có 5 điều thuốc lá được hút mỗi ngày, và hiệu suất hút bụi cũng như khử mùi của sản phẩm đã giảm xuống một nửa so với bộ lọc mới. Chúng tôi khuyến cáo nên thay bộ lọc thường xuyên hơn nếu sản phẩm được sử dụng trong điều kiện khắc nghiệt hơn đáng kể (bụi mịn PM2.5, v.v.) so với hộ gia đình bình thường.
- Tham khảo ý kiến đại lý của bạn khi mua bộ lọc thay thế.
- Thải bỏ các bộ lọc đã qua sử dụng theo các luật và quy định của địa phương.

Khi cất giữ trong thời gian dài (không sử dụng)

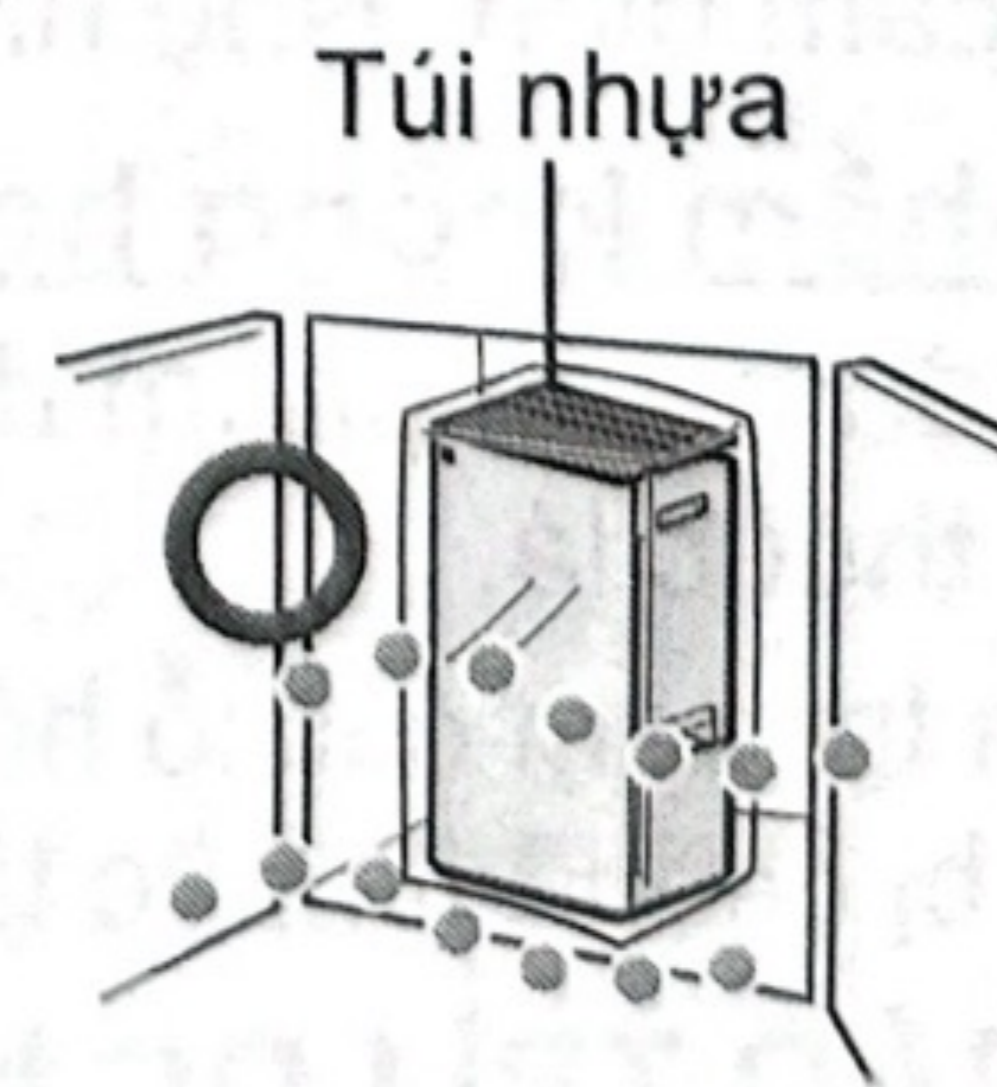
1. Xả nước trong bình chứa và vệ sinh máy.

LƯU Ý

- Lau sạch các chỗ ẩm ướt và lau khô kỹ.



2. Bảo quản ở nơi khô ráo tránh ánh nắng trực tiếp.



KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Trước khi liên hệ để được bảo trì, hãy kiểm tra các điểm sau để bảo đảm rằng sự cố không phải do sản phẩm bị trục trặc.

Trong phòng trở nên nóng bức.

- Sản phẩm sẽ tạo ra nhiệt trong hoạt động ĐÒ GIẶT và HÚT ẨM và nhiệt độ phòng sẽ tăng lên. Không khí ẩm sẽ thoát ra từ cửa thoát gió, nhưng điều này là bình thường và không phải là sản phẩm có vấn đề.

Sản phẩm không hút ẩm.

- Hiệu suất của mức độ hút ẩm sẽ thay đổi tùy theo kích thước, cấu trúc, nhiệt độ và độ ẩm của căn phòng. Khi nhiệt độ phòng hoặc độ ẩm thấp, hiệu suất nhìn chung sẽ thấp.
- Kiểm tra xem Bộ lọc sơ bộ có sạch không.
- Kiểm tra xem cửa thoát gió hoặc cửa hút gió có bị chặn bịt không.

Âm thanh

- Sản phẩm có thể phát ra âm thanh khá to trong 2 đến 3 phút đầu tiên sau khi bật máy. Đây là âm thanh khởi động của máy nén và hoàn toàn bình thường.
- Bạn có thể nghe thấy tiếng ồn nhẹ, róc rách ngay sau khi bật hoặc tắt sản phẩm cũng như trong khi vận hành. Đây là âm thanh của môi chất lạnh đang chảy bên trong sản phẩm.

Âm thanh quá lớn.

- Sản phẩm sẽ phát ra âm thanh lớn trong vài giây đầu tiên sau khi bật nguồn trong lúc nhiệt độ phòng thấp.
- Kiểm tra xem sản phẩm có được đặt trên bề mặt sàn ổn định và bằng phẳng hay không.
- Kiểm tra xem Bộ lọc sơ bộ có bị tắc không.

Mùi hôi và khói vẫn còn.

Không khí thoát ra từ sản phẩm có mùi.

- Kiểm tra xem các bộ lọc có quá bẩn không.
- Vệ sinh hoặc thay thế các bộ lọc.

Đèn chỉ báo Chất lượng không khí không có màu xanh ngay cả khi không khí đang sạch.

- Các lỗ hở của Cảm biến nhạy bụi bị bẩn hoặc bị tắc nghẽn cản trở hoạt động của cảm biến. Nhẹ nhàng vệ sinh bộ lọc cảm biến hoặc Bộ lọc sơ bộ.

Sản phẩm không hoạt động khi có khói thuốc lá trong không khí.

- Bảo đảm sản phẩm được lắp đặt ở vị trí mà cảm biến có thể phát hiện được khói thuốc lá.
- Kiểm tra xem các lỗ hở của Cảm biến nhạy bụi có bị chặn bít hoặc tắc nghẽn không. Nếu bị chặn bít hoặc tắc nghẽn, hãy làm sạch bộ lọc cảm biến hoặc Bộ lọc sơ bộ.

Đèn BẢO TRÌ LỌC bật sáng.

- Bất cứ khi nào sau khi thực hiện bảo trì hoặc thay thế bộ lọc, hãy cắm dây nguồn vào ổ cắm rồi nhấn Nút V.SWING. (trang 18)

Có sự khác biệt giữa Thiết bị theo dõi độ ẩm của sản phẩm và một máy đo độ ẩm khác trong phòng.

- Có sự khác biệt về độ ẩm trong cùng một căn phòng.
- Cảm biến có các thông số đo khác nhau.
- Nếu thiết bị theo dõi chỉ báo nhiệt độ hoặc mức bụi mịn PM2.5, hãy chuyển đổi màn hình bằng cách nhấn Nút DISPLAY SELECT.

Thiết bị theo dõi bụi mịn PM2.5 của sản phẩm không khớp với báo cáo thời tiết hoặc dữ liệu bụi mịn PM2.5 khác của địa phương.



- Tình trạng không khí xung quanh / trong nhà hoặc môi trường gia đình ở mỗi nơi đều khác nhau. Điều này có thể gây ra khác biệt về từng chỉ số được báo cáo. Vui lòng lưu ý rằng thiết bị theo dõi bụi mịn PM2.5 chỉ hiển thị các giá trị tham khảo.

Nước bị rò rỉ.

- Kiểm tra xem sản phẩm có được đặt ngang bằng hay không.
- Khi nước chảy liên tục, hãy kiểm tra xem ống dẫn có lắp vào đúng vị trí hết mức không.

Hiển thị lỗi

- Nếu lỗi xảy ra nhiều lần, hãy liên hệ với Trung tâm Bảo hành Sharp.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Nếu Bình nước đang đầy, hãy xả nước.▪ Nếu Bình nước không được đặt bình thường, hãy đặt Bình nước cho thật đúng cách.
	<ul style="list-style-type: none">▪ Rút phích cắm điện sản phẩm, đợi một phút rồi cắm điện lại cho sản phẩm.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật hút ẩm

Nguồn điện	220V - 240V / 50Hz	
	30°C / 80% RH	26,7°C / 60% RH
Công suất hút ẩm *1	30 L/ngày	18,5 L/ngày
Công suất tiêu thụ *2	330 W	270 W
Công suất chế độ chờ *3	1,1 W	
Kích thước phòng đề xuất để hút ẩm *4	39-77 m ²	
Dung tích bình nước	Xấp xỉ 4,5 lít	
Chiều dài dây	Xấp xỉ 2,0 m	
Kích thước (Rộng×Cao×Sâu)	359 mm × 665 mm × 303 mm	
Trọng lượng	18,7 kg	

Thông số kỹ thuật lọc không khí

Kích thước phòng đề xuất để lọc không khí *4	37 m ²			
Kích thước phòng đề xuất cho Plasmacluster ion mật độ cao *5	33 m ²			
Điều chỉnh tốc độ quạt	THẤP	CAO		
Tốc độ quạt	84 m ³ /giờ	342 m ³ /giờ		
Công suất định mức	7,7 W	85 W		
Mức độ ồn	26 dB	53 dB		
AHAM	Kích thước phòng đề xuất *6	21 m ²		
	CADR	Khói	Bụi	Phấn hoa
		149 cfm (253 m ³ /giờ)	159 cfm (270 m ³ /giờ)	195 cfm (331 m ³ /giờ)
GB	Kích thước phòng đề xuất *6	29 m ²		
	CADR *7	290 m ³ /giờ		

- *1 Lượng độ ẩm mà máy hút ẩm loại bỏ khỏi không khí trong một ngày khi nhiệt độ phòng và độ ẩm tương đối được duy trì ở mức tương ứng là 30°C/80%RH và 26,7°C/60%RH.
- *2 Giá trị tiêu thụ khi tốc độ quạt đạt cao nhất.
- *3 Khi phích cắm điện của sản phẩm được cắm vào ổ điện tường, máy sẽ tiêu thụ điện năng ở chế độ chờ để vận hành các mạch điện.
- *4 Dựa trên các tiêu chuẩn của JEMA.
- *5 Kích thước phòng trong đó có thể đo được khoảng 7000 ion trên mỗi cm khối tại chính giữa phòng ở độ cao khoảng 1,2 m so với sàn khi sản phẩm được đặt gần tường và đang chạy ở cài đặt chế độ "HIGH" cho hoạt động LỌC KHÔNG KHÍ.
- *6 Kích thước phòng được đề xuất sẽ phù hợp để vận hành sản phẩm ở tốc độ quạt tối đa. (theo tiêu chuẩn ANSI/AHAM AC-1-2020, GB/T 18801-2022)
- *7 CADR này được thử nghiệm bởi bên thứ ba dựa trên Phương pháp thử nghiệm "Máy lọc không khí" GB/T 18801-2022 và là kết quả của việc vận hành ở cài đặt chế độ "HIGH" cho hoạt động LỌC KHÔNG KHÍ.

SHARP

SHARP CORPORATION