

CÁC TÍNH NĂNG



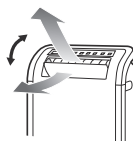
Máy khử mùi mạnh mẽ với nồng độ cao các i-ôn Plasmacluster dùng để sấy khô quần áo, sấy khô nhanh và khử mùi quần áo để khô trong phòng

Cường độ cao 7.000 *

SẤY KHÔ NHANH QUẦN ÁO

Nhanh chóng sấy khô quần áo bằng luồng khí tối đa và dừng một cách tự động.

SẤY KHÔ QUẦN ÁO



SẤY KHÔ QUẦN ÁO SINH THÁI

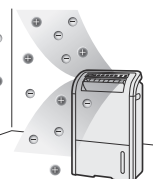
Sấy khô hiệu quả bằng cách kết hợp độ ẩm và thông gió, và ngừng tự động.

SẤY KHÔ QUẦN ÁO

HÚT ẨM DỄ CHỊU

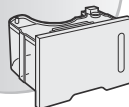
Duy trì độ ẩm mong muốn cho một bầu không khí dễ chịu trong phòng.

HÚT ẨM TỰ ĐỘNG



BÌNH CHỨA NƯỚC LỚN

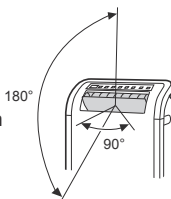
Đảm bảo hút ẩm nhiều với bình chứa 4,2 lít. Cũng có thể thoát nước liên tục.



CỬA THÔNG GIÓ TỰ ĐỘNG ĐỌC 1800^{đz} NGANG 900

Làm khô và hút ẩm quần áo trên phạm vi rộng với các cửa thông

^{đz} Điều này chỉ phạm vi luồng khí khi xoay dọc được thiết lập về WIDE (rộng) và xoay ngang được thiết lập về ON (mở), điều này khác với khoảng xoay cửa thông gió.



* O: Đây là số chỉ thị số lượng ion mật độ cao xấp xỉ trên mỗi cm³ khí mà máy hút ẩm tạo ra, được đo tại điểm giữa phòng (độ cao cách sàn nhà 1.2m, ở nhiệt độ 28 oC, độ ẩm 50%) khi mật sau máy được đặt quay vào tường và đang cài đặt ở chế độ khử mùi & sấy khô quần áo, đồng thời cửa gió đang ở vị trí hướng xuống (down) và chức năng đảo gió theo phương ngang (swing) đang tắt.

CÂU HỎI THƯỜNG GẶP

Q Phòng sẽ trở nên nóng?

A Khí nóng sẽ phát ra từ cửa xả không khí phía trước, và khi được sử dụng trong một phòng kín, nhật độ phòng tắm.

Q Tôi muốn vận hành thiết bị liên tục ở chế độ hút ẩm. Thoát nước có diễn ra liên tục hay không?

A Có thể thoát nước liên tục bằng cách sử dụng một ống mềm hiện có bán trên thị trường. (đường kính trong 15mm). (Trang 11,17)

Q Nước không tích tụ trong bình chứa. Thiết bị có hút ẩm hay không?

A Khi nhiệt độ cao hoặc khi nhiệt độ hoặc độ ẩm thấp, chế độ luồng khí sẽ vận hành, và thiết bị sẽ không hút ẩm. Nước sẽ không được thu vào bình trước trong thời gian này (Trang 22)

Q Âm thanh dường như quá lớn?

A Sẽ có âm thanh phát ra khi bắt đầu vận hành/trong khi vận hành/khi thiết bị dừng. Đây là âm thanh của vận hành máy nén hoặc tuần hoàn chất làm mát (chất làm lạnh). (Trang 23)

Q Màn hình ĐỘ ẨM HIỆN HÀNH dường như không đúng?

A Màn hình ĐỘ ẨM HIỆN HÀNH chỉ dùng để tham chiếu. (Giá trị sẽ không nhất thiết bằng với thiết bị khác.)
Khi độ ẩm thay đổi đột ngột ngay sau khi chế độ sấy quần áo khởi động, màn hình có thể khác với độ ẩm thực tế. Khi độ ẩm là 31% hoặc thấp hơn, màn hình sẽ hiển thị [Lo]; và 91% trở nên sẽ hiển thị [Hi].

Q Luồng khí dường như trở nên mạnh hơn?

A Ngay cả khi vận hành hút ẩm (Auto/Lo) được thiết lập, luồng khí sẽ tự động tăng:

Y Khi nhiệt độ phòng là 38°C trở nên (Chỉ luồng không khí) để hạ nhiệt độ bên trong.

Y Khi nhiệt độ phòng là 15°C hoặc thấp hơn (Chỉ luồng không khí) để ngăn tạo thành băng bên trong.

Y Vui lòng đọc "XỬ LÝ SỰ CỐ" để biết thêm chi tiết.

(Trang 22, 23)

CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN

Để ngăn ngừa bất kỳ thương tổn nào có thể xảy ra cho người và thiết bị hại cho tài sản, tuân thủ các biện pháp an toàn cơ bản bao gồm:

Ý Mức độ thương tổn hoặc hỏng hóc do sử dụng không đúng cách hoặc vận hành khi lơ là các vấn đề đã xác định được phân loại và giải thích bằng các biểu tượng sau đây..


CẢNH BÁO


Chỉ thị một tình trạng nguy hiểm tiềm tàng mà có thể gây ra thương tổn nghiêm trọng hoặc thậm chí tử vong nếu không tránh được.

CẢNH TRỌNG

Chỉ thị một tình trạng nguy hiểm tiềm tàng mà có thể dẫn tới thương tổn cá nhân hoặc hư hại tài sản.










Ý Các biện pháp an toàn cần được tuân thủ được chỉ định bằng các biểu tượng và ký hiệu sau đây.

 Biểu tượng này chỉ định một hành động bị cấm.






 Biểu tượng này chỉ định một hành động bắt buộc.

CẢNH BÁO Để ngăn ngừa cháy, điện giật hoặc thương tổn



Phích cắm, Dây nguồn

-  Không làm hư hại đến dây nguồn.
 -  Không xử lý, uốn, kéo, xoắn hoặc thắt nút dây nguồn.
 -  Không đặt các đồ vật nặng lên dây nguồn hoặc tác dụng lực mạnh vào nó.
 -  Không làm hư hại đến dây nguồn khi di chuyển trên các bánh xe của nó. (Nếu không có thể xảy ra cháy hoặc điện giật.)
 -  Không cắm/rút dây nguồn khi tay ướt. (Nếu không, có thể bị điện giật.)
 -  Không nối từ dây nối ngoài hoặc đấu nối chung dây với các thiết bị điện tử khác. (Nếu không, có thể xảy ra điện giật, cháy hoặc quá nhiệt.)
 -  Không sử dụng ngoài điện áp danh định (220-240V).
 -  Không vận hành hoặc dùng thiết bị bằng cách dùng phích cắm điện. (Nếu không có thể xảy ra điện giật hoặc cháy.)
-
-  Đảm bảo không có bụi trên phích cắm và cắm nó hoàn toàn vào ổ cắm. Bất kỳ bụi xung quanh phích cắm phải được lau sạch định kỳ bằng vải khô. (Bụi tích lũy có thể làm cho việc cách ly với hơi ẩm kém,...do đó gây cháy hoặc điện giật).


Trong khi sử dụng

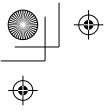
-  Không được cho các ngón tay hoặc vật lạ (đinh, kim, que,...) vào trong cửa xả không khí. (Cánh quạt quay ở tốc độ cao bên trong. Thương tổn, điện giật và sự cố có thể xảy ra.)
-  Không được có các sửa đổi. Không người nào được tháo, sửa chữa, sửa đổi ngoài kĩ thuật viên bảo hành. (Nếu không, có thể gây ra cháy, điện giật hoặc thương tổn.)
-  Không được đặt các bình phun gần thiết bị chính. Không được sử dụng các chất nguy hiểm dễ cháy (xăng, chất pha loãng,...) gần thiết bị chính. (Nếu không, có thể xảy ra đánh lửa, nổ.)
-  Không để máy thổi trực tiếp vào cơ thể người trong thời gian dài. (Nếu không có thể sẽ xảy ra các vấn đề ảnh hưởng đến sức khỏe của người sử dụng)
-  Không đặt thiết bị gần các thiết bị gia nhiệt. (Nếu không, các bộ phận nhựa có thể sẽ nóng chảy và xảy ra hỏa hoạn.)

Trong trường hợp ngoại lệ (chẳng hạn, có mùi cháy)

-  Hãy tắt ngay thiết bị, rút phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ khách hàng để sửa chữa. (Nếu không, có thể xảy ra điện giật hoặc cháy.)
-  Để sửa chữa, hãy tham khảo ý kiến cửa hàng nơi mà bạn đã mua sản phẩm hoặc trung tâm dịch vụ bảo hành gần nhất. (Sửa chữa không hoàn chỉnh có thể gây ra điện giật, cháy hoặc tổn thương.)

Trước khi bảo trì

-  Nhớ tắt thiết bị và rút phích cắm điện. (Quạt bên trong quay ở tốc độ cao và có thể gây ra thương tổn.)



Hãy tuân thủ...



CẢNH TRỌNG

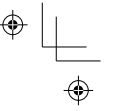
Để tránh rò điện, thương tổn và bảo vệ các đồ gia dụng của bạn

Phích cắm, Dây nguồn

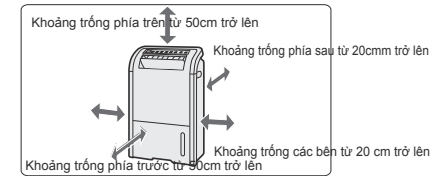
- Luôn luôn cắm và phích cắm khi rút phích cắm điện cho thiết bị. (Nếu không, có thể xảy ra cháy, điện giật, đoản mạch.)
- Nếu bạn có ý định ngừng sử dụng thiết bị một thời gian dài, hãy rút phích cắm điện khỏi ổ điện để đảm bảo an toàn. (Nếu không, có thể xảy ra điện giật, rò điện hoặc cháy.)

Trong khi sử dụng

- Không tháo hoặc làm rơi thiết bị chính.
- Không bảo quản hoặc di chuyển thiết bị tỷ lên bên của nó. (Nếu không, thiết bị có thể bị hư hại hoặc sự cố như là rò nước/điện.)
- Không sử dụng thiết bị trong một không gian được bao bọc kín xung quanh như là buồng nhỏ hoặc giữa các đồ đạc.
- Không làm cản trở cửa xả không khí hoặc cửa nạp không khí. (nếu không, luồng khí có thể bị cản trở, dẫn đến quá nhiệt hoặc đánh lửa.)
- Không sử dụng sản phẩm tại nơi mà nó có thể dễ bị ẩm hoặc trong phòng tắm.
- Không rửa thiết bị trực tiếp bằng nước.
- Không đặt một đồ vật có chứa nước như là lọ hoa lên đỉnh của thiết bị chính.
- Chỉ sử dụng trong nhà. Không sử dụng thiết bị dưới ánh nắng trực tiếp hoặc tại bất kỳ vị trí nào bị tác động bởi điều kiện môi trường (mưa, gió,....)
- Không đặt thiết bị tại nơi mà dầu hoặc khí cháy có thể rò rỉ. (Nếu không, có thể gây ra điện giật, quá nhiệt, rò điện hoặc cháy.)
- Không sử dụng ở một vị trí cao như là trên bàn. (Khi thiết bị chính rơi, có thể gây ra chấn thương.)
- Không ngồi hoặc tựa lên thiết bị. (Nếu không, có thể gây ra thương tổn do chuyển động hoặc đổ.)
- Không sử dụng nước được xả ra để làm nước uống hoặc ăn. (Nếu không, có thể gặp phải các vấn đề sức khỏe.)
- Không để máy thổi trực tiếp vào các thiết bị gia nhiệt. (Nếu không, có thể ảnh hưởng đến quá trình hoạt động của thiết bị đó.)
- Không sử dụng làm nơi để bảo quản/cất chứa đặc biệt đối với các tài liệu đồ họa hoặc học tập. (Nếu không, có thể dẫn tới suy giảm chất lượng của các tài liệu được bảo quản.)
- Không sử dụng lâu trong phòng có người. Nhiệt sẽ phát ra trong khi "sấy khô"/hút ẩm quần áo (QUICK AUTO/ECO AUTO/ CONTINUOUS). Nhiệt độ và độ khô tăng lên trong phòng có thể gây ra các vấn đề về sức khỏe. Hãy chú ý khi có những đối tượng người sau đây ở trong phòng. (Trẻ sơ sinh, trẻ em, người già, người mà không thể vận hành được sản phẩm này.)



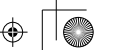
Luôn luôn bố trí nhiều khoảng trống xung quanh thiết bị chính. (Thông gió kém có thể gây ra quá nhiệt, cháy, sự cố.)



- Không được để trẻ em hoặc người không đủ khả năng kiểm soát hành vi sử dụng thiết bị mà không có sự giám sát để tránh các nguy hiểm có thể xảy ra.
- Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo chúng không chơi đùa với thiết bị.
- Không được kéo lê máy khi cần thay đổi vị trí
- Không kéo các bánh xe để thay đổi hướng của thiết bị chính. (Nếu không, bề mặt sàn hoặc thảm có thể bị hư hại.)
- Trước khi di chuyển thiết bị chính, luôn luôn ngừng vận hành và xả bỏ nước trong bình chứa.
- Chỉ vận hành thiết bị trên các bề mặt bằng phẳng, ổn định.
- Kiểm tra ống mềm bị cong/độ cao rơi khi tiến hành thoát nước liên tục và đặt ống mềm tại nơi mà nó sẽ thoát nước một cách hiệu quả. (Nước bên trong có thể rò rỉ vào phòng và làm ẩm đồ đạc hoặc có thể gây ra điện giật/rò rỉ, cháy.)
- Khi sử dụng ống thoát nước, đảm bảo môi trường xung quanh sẽ không giảm xuống dưới điểm đóng băng.
- Đảm bảo vệ sinh sản phẩm, sàn và môi trường xung quanh khi sử dụng thiết bị tại một nơi tương tự trong thời gian dài.



CHÚ Ý Nếu có nhiều ở TV/thiết bị bán dẫn hoặc đồng hồ radiô không hiển thị chính xác thời gian, hãy di chuyển sản phẩm ra một khoảng cách xa như có thể. (Nếu không, có thể gây ra nhiễu vô tuyến.)



TÊN CÁC BỘ PHẬN

Thiết bị khởi động khi ấn nút có dấu ồ.



THIẾT BỊ CHÍNH VÀ BẢNG ĐIỀU KHIỂN

Bảng điều khiển

Nút ON/OFF Plasmacluster Ion.
TẮT/MỞ Plasmacluster Ion.

(Trang 15)

Đèn báo Plasmacluster Ion (xanh)
Sáng... Plasmacluster Ion đang chạy.

Màn hình ĐỘ ẨM HIỆN HÀNH (lục)
Hiện thị độ ẩm hiện hành (ước tính).

L 0 31% trở xuống 3333
32 90 3 Độ ẩm hiện hành (ước tính)
H 3333 91% trở lên
được hiển thị ở đơn vị 1%.

Nút CHILD LOCK (Trang 14)

Kích hoạt/Ngừng kích hoạt Child Lock.

Đèn báo CHILD LOCK (lục)

Sáng ... Child Lock được kích hoạt

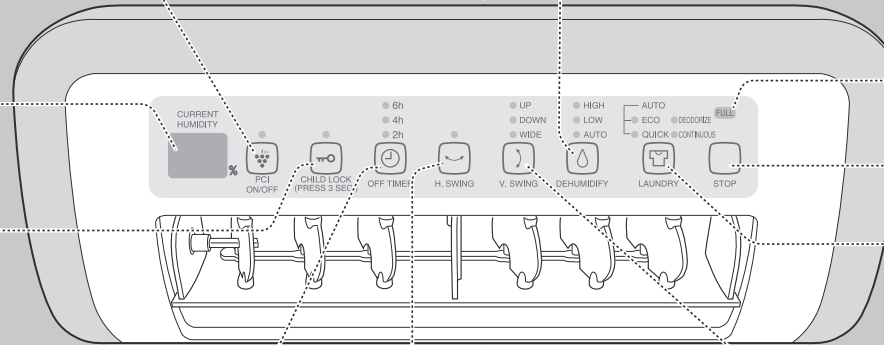
Nút OFF TIMER (Trang 15)

Thiết lập thời gian cho OFF TIMER

Đèn báo OFF TIMER (lục)

"2h" sáng ... 2 giờ được thiết lập cho OFF TIMER.
"4h" sáng ... 4 giờ được thiết lập cho OFF TIMER.
"6h" sáng ... 6 giờ được thiết lập cho OFF TIMER.
"6h" nhấp nháy ... Chức năng tự động tắt vận hành

(Trang 11)



Nút DEHUMIDIFY Ồ (Trang 13)

Thay đổi chế độ vận hành hút ẩm.

Đèn báo chế độ hút ẩm (lục)

Hiện thị trạng thái vận hành.

Đèn báo đầy bình chứa (đỏ) (Trang 16)

Nhấp nháy.... Bình thoát nước đầy.

Nút STOP (Trang 13)

Ngừng vận hành.

Nút LAUNDRY Ồ (Trang 12)

Thay đổi sang chế độ vận hành sấy khô quần áo.

Đèn báo chế độ sấy khô quần áo (lục)

Hiện thị trạng thái vận hành.

Nút HORIZONTAL SWING (Trang 14)

Bật/tắt xoay ngang cửa thông gió..

Đèn báo HORIZONTAL SWING (lục)

Sáng Cửa thông gió tự động xoay phải và trái.

Nút VERTICAL SWING (Trang 14)

Chuyển chế độ quay dọc của cửa thông gió.

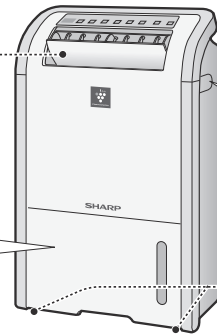
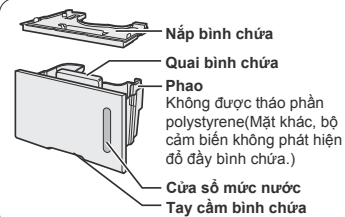
Đèn báo VERTICAL SWING (lục)

Hiện thị trạng thái xoay.

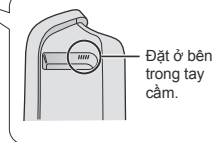
Hình chiếu trước

Cửa thông gió (Cửa xả khí) (Trang 14)

Bình chứa nước (Trang 16,19)



Bộ cảm biến
(bộ cảm biến nhiệt độ và độ ẩm)

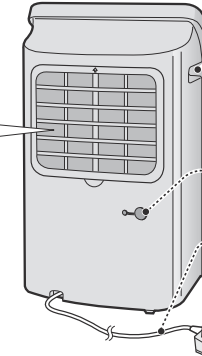
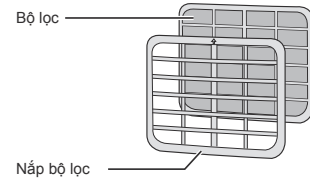


Đặt ở bên trong tay cầm.

Bánh xe (bốn)

Hình chiếu sau

Bộ lọc (Cửa nạp không khí)



Tay cầm (cả hai bên) (Trang 11)

Lỗ thoát nước liên tục (nắp cao su)

Dây nguồn

Phích cắm điện

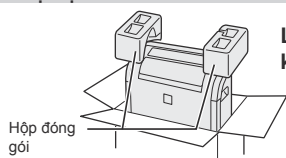
TÊN CÁC BỘ PHẬN

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

KHI SỬ DỤNG LẦN ĐẦU

Có thể vẫn còn nước trong bình chứa từ kiểm tra sản phẩm của nhà máy. Đây không phải là một sự cố.

1



Lấy sản phẩm ra khỏi hộp

- ✓ Luôn luôn cầm vào tay cầm và lấy ra khỏi hộp.
- ✓ Giữ hộp và vật liệu đóng gói để bảo quản sản phẩm sau này.

2



Đặt lên một vị trí bằng phẳng, vững chắc và cắm phích cắm điện vào ổ cắm điện

- ✓ Cửa thông gió sẽ tự động di chuyển và đóng.

VỊ TRÍ LẮP ĐẶT

Tránh các địa điểm có ánh sáng trực tiếp.

- ✓ Có thể gây biến dạng hoặc kích hoạt thiết bị an toàn

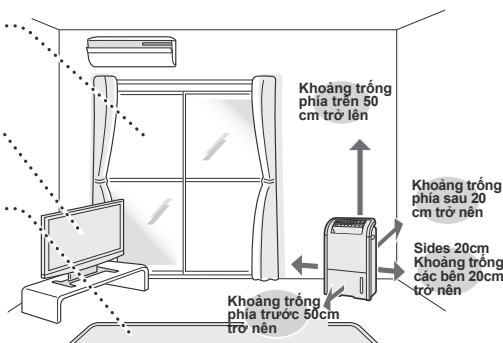
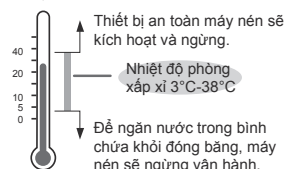
Nếu có nhiều ở TV/thiết bị bán dẫn hoặc đồng hồ radiô không hiển thị chính xác thời gian, hãy di chuyển sản phẩm ra một khoảng cách xa như có thể.

Vị trí bằng phẳng, vững chắc

- ✓ Thảm dày hoặc nệm cứng là vị trí rất không vững chắc.

Vận hành nó trong một phòng có nhiệt độ từ 3°C đến 38°C.

- ✓ Máy nén sẽ ngừng và sẽ không hút ẩm khi nhiệt độ phòng dưới 30C hoặc cao hơn 380C.(Chuyển sang chế độ luồng khí)



Không sử dụng tại các vị trí sau đây

- ✓ Có nhiều muối như là vùng bờ biển.
- ✓ Có nhiều dầu máy.
- ✓ Có nhiều khí sun-phit như là vùng suối nóng
- ✓ Có nhiều hơi nước hoặc khói dầu.

Không sử dụng bất kỳ mỹ phẩm*^c công thức nhựa fluoro hoặc silicon gần máy hút ẩm.

- ✓ Plasmacluster Ion có thể không tạo ra nếu nhựa fluoro hoặc silicon vào thiết bị chính.
- đz Các sản phẩm dưỡng tóc (dung dịch nhuộm tóc, dầu xức tóc, xử lý tóc), mỹ phẩm, chất chống cháy mờ hôi, sản phẩm chống tĩnh điện, phun không thấm nước, sản phẩm đánh sáp, chất tẩy rửa kính, vải hóa chất, sáp...

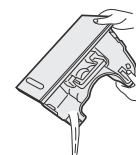
⚠ CẢN TRỌNG

⊘ Nhắc thiết bị chính lên và đi trên các bề mặt sàn dễ xước như chiếu rơm, vị trí ghế ghè và các thảm dày
[Mặt khác, bề mặt sàn hoặc thảm có thể bị hư hại.]

NHỮNG ĐIỀU BẠN CẦN BIẾT

Khi di chuyển

1

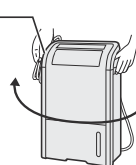


Ngừng vận hành và đổ bỏ nước trong bình chứa

- Cuộn dây nguồn và cầm cùng với tay cầm để di chuyển. Việc kéo dây nguồn sẽ làm hỏng dây.

2

Tay cầm (cả hai bên)



Giữ tay cầm để di chuyển



Xả băng

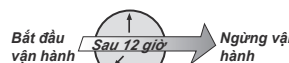
Khi nhiệt độ phòng giảm dưới 15°C, thiết bị sẽ tự động bắt đầu xả băng để ngăn tạo thành băng bên trong thiết bị chính.

✓ Cứ 45 phút một lần, máy nén ngừng và chế độ luồng khí "CAO" sẽ vận hành (khoảng 12 phút). Nhiệt độ phòng càng thấp, thời gian dừng máy nén càng lâu.

✓ Máy nén sẽ dừng và không hút ẩm trong khi xả băng, và nước sẽ không được thu vào bình chứa.

Chức năng tắt tự động

Vận hành sẽ tự động dừng sau 12 giờ trong trường hợp thiết bị bị bỏ quên không tắt. (Đèn báo OFF TIMER "6h" nhấp nháy)



Để vận hành trở lại, ấn nút STOP để ngắt đèn đèn báo đang nhấp nháy.

Để hủy bỏ chức năng Auto Off (Xả nước liên tục)

Chức năng Tự động dừng được thiết lập khi cảm phích cảm điện.

Vận hành đã dừng



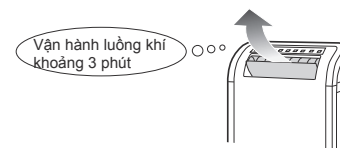
Ấn cả hai khoảng 3 giây

- Bộ hẹn giờ tự động tắt sẽ tắt khi bạn ấn và giữ cả hai nút OFF TIMER và STOP khoảng 3 giây.

- Khi rút phích cắm điện, chức năng tự động tắt sẽ được thiết lập trở lại.
- Ấn và giữ cả hai nút OFF TIMER và STOP khoảng 3 giây để khởi động lại chức năng tự động tắt.

Sẽ mất khoảng 3 phút để khởi động lại chức năng hút ẩm để vận hành trở lại.

✓ Để bảo vệ thiết bị, máy nén sẽ không vận hành khoảng 3 phút ngay sau khi cảm phích điện hoặc dừng vận hành sấy khô/hút ẩm quần áo ở chế độ.(QUICK/ECO/CONTINUOUS). Chế độ luồng khí sẽ vận hành và thiết bị sẽ không hút ẩm.



TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

CÁCH VẬN HÀNH

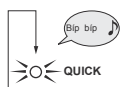
SẤY KHÔ QUẦN ÁO/KHỬ MÙI QUẦN ÁO



Chọn chế độ vận hành mong muốn của bạn

- "QUICK AUTO" sẽ vận hành ngay sau khi cắm phích điện.
- Nếu không rút phích cắm điện, thiết bị sẽ vận hành ở chế độ được chọn gần nhất.

Vận hành tự động

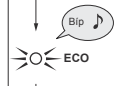


QUICK AUTO (Auto Stop) Khi bạn muốn sấy khô quần áo một cách nhanh chóng

Hãy sấy khô quần áo của bạn bằng luồng khí "Công suất tối đa". (Sấy khô và hút ẩm)

Vận hành sẽ tự động dừng khi mức độ ẩm xuống dưới 55% sau khoảng 30 phút vận hành hoặc khi thiết bị đã vận hành được khoảng 3 giờ.

(Một tiếng bíp sẽ phát ra khi vận hành dừng và đèn báo QUICK sẽ nhấp nháy)



ECO AUTO (Auto stop) Khi bạn muốn sấy khô quần áo của bạn nhưng với mức tiêu thụ công suất thấp hơn

Vận hành hút ẩm (vận hành máy nén) và vận hành Luồng khí (máy nén đã dừng) sẽ luân phiên lặp lại với luồng khí "CAO" và sấy khô quần áo.

Vận hành sẽ tự động dừng khi mức độ ẩm giảm dưới 60% sau khoảng 30 phút vận hành hoặc khi thiết bị đã vận hành được 3 giờ.

(Một tiếng bíp sẽ phát ra khi vận hành dừng và đèn báo ECO sẽ nhấp nháy).



Continuous Khi bạn muốn sấy khô quần áo bằng vận hành liên tục

Sấy khô quần áo của bạn một cách liên tục bằng luồng khí "Full Power". (Sấy khô và hút ẩm)



Deodorizing Khi bạn muốn khử mùi quần áo của bạn (Vận hành luồng khí)

Khử mùi quần áo của bạn bằng luồng khí "Full Power". (Vận hành luồng khí)

Plasmacluster ion sẽ vẫn "BẬT" ngay cả khi được thiết lập "TẮT". (Không thể "TẮT" Plasmacluster-ter.)

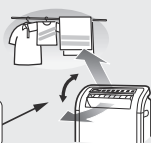
2



Chọn chế độ xoay cửa thông gió

(Trang 14)

Y Đảm bảo khí xả ra ngoài từ cửa xả khí được hướng trực tiếp vào quần áo của bạn..



Khoảng cách giữa cửa xả khí và quần áo phải từ 10cm trở lên.

CHÚ Ý

Y Duỗi các nếp nhăn của quần áo ướt và sấy khô tại một nơi thoáng khí.

Y Sấy khô quần áo dày tại nơi thoáng gió.

Y Thời gian sấy khô sẽ lâu hơn đối với phòng có nhiệt độ thấp, phòng rộng và khi lượng quần áo lớn. Vận hành tự động (QUICK AUTO/ECO AUTO) có thể dừng ngay cả khi quần áo chưa được sấy khô. Kích hoạt vận hành tự động trở lại để có thêm thời gian sấy khô.

V-12

⚠ CẢN TRỌNG

⊘ Không chặn cửa xả khí bằng quần áo

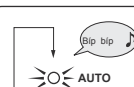
(Nếu không, có thể xảy ra quá nhiệt, cháy hoặc sự cố)

HÚT ẨM



Chọn chế độ vận hành mong muốn của bạn

- Y Thiết bị sẽ vận hành ở chế độ AUTO ngay sau khi cắm phích điện
- Y Nếu không rút phích cắm điện, thiết bị sẽ vận hành ở chế độ được chọn gần nhất.



AUTO Khi Bạn muốn hút ẩm tự động

Bộ cảm biến nhiệt độ và độ ẩm sẽ điều chỉnh lượng hút ẩm để đạt được mức độ ẩm thích hợp theo nhiệt độ phòng.

Khi nhiệt độ phòng quá thấp hoặc quá cao, nó sẽ không đạt được mức độ ẩm thích hợp. (Trang 22)

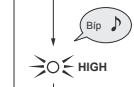
Nhiệt độ phòng	Độ ẩm thích hợp
3°C~26°C	60%
26°C~38°C	55%



LOW

Hút ẩm tĩnh với luồng khí "THẤP".

đz Luồng khí có thể tăng tùy thuộc vào nhiệt độ phòng. (Trang 3)



HIGH

Hút ẩm bằng vận hành liên tục với luồng khí "CAO"

2



Chọn một chế độ xoay cửa thông gió (Trang 14)

STOP

1



- Y Đèn báo sẽ tắt và cửa thông gió sẽ tự động đóng.
- Y Chạy vận hành bên trong (vận hành khử mùi quần áo) khi dự định không sử dụng một thời gian dài. (Trang 20)

V-13

CÁCH SỬ DỤNG

CÁC CHỨC NĂNG DỄ SỬ DỤNG

XOAY CỬA THÔNG GIÓ

Không được đẩy cửa thông gió mạnh bằng tay. Nếu không, có thể xảy ra sự cố.

PHẢI/TRÁI

Trong khi vận hành Xoay "BẬT"



H. SWING

Xoay "DỪNG"



H. SWING

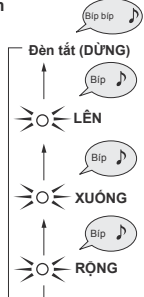
✓ Ấn nút và thiết lập cửa xoay ở vị trí mong muốn. Khi đó đèn báo tắt.

LÊN/XUỐNG

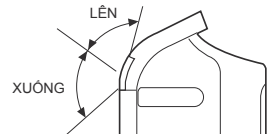
Trong khi vận hành



V. SWING



Góc chuyển động cửa thông hơi: Xấp xỉ 180° (Tâm với cửa gió: Xấp xỉ 180°)



"RỘNG" lặp lại với các chuyển động LÊN và XUỐNG.

KHÓA TRẺ EM

Để ngăn sự vận hành không đúng cách của trẻ em

ENABLE/DISABLE

"Kích hoạt"



CHILD LOCK (PRESS 3 SEC.)

"Ngừng kích hoạt"



CHILD LOCK (PRESS 3 SEC.)

✓ Chỉ có thể thực hiện những vận hành sau đây khi khóa trẻ em được kích hoạt: Trong vận hành ... Ngừng vận hành, ngừng kích hoạt khóa trẻ em.

✓ Đã dừng...? Ngừng kích hoạt khóa trẻ em. Khóa trẻ em sẽ được ngừng kích hoạt khi rút phích cắm điện.

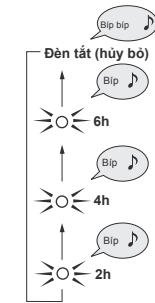
BỘ HẸN GIỜ TẮT

Trong khi vận hành



OFF TIMER

Chọn thời gian mong muốn



✓ Bạn sẽ nghe thấy một âm thanh thông báo (tiếng bip dài) ngay khi đạt được thời gian thiết lập trước và vận hành sẽ ngừng.

✓ Đèn báo OFF TIMER sẽ thay đổi khi tiến đến thời gian vận hành.

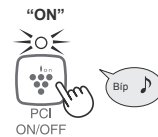
✓ Khi bình chứa nước đầy trong khi vận hành bộ hẹn giờ tắt, vận hành sẽ dừng nhưng đếm bộ hẹn giờ tắt sẽ tiếp tục. (Bạn có thể tiếp tục vận hành bộ hẹn giờ sau khi xả.)

✓ Để ngừng kích hoạt bộ hẹn giờ tắt, ấn nút off timer và tắt đèn báo (chẳng hạn, hủy bỏ nó).

TẮT/MỞ PLASMACLUSTER

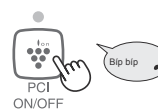
Tắt/mở Plasmacluster ion

Trong khi vận hành



PCI ON/OFF

"OFF"



PCI ON/OFF

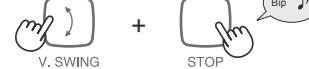
✓ Ngay cả khi Plasmacluster ion "TẮT", nếu vận hành khử mùi quần áo được chọn, Plasmacluster ion sẽ tự động "SÁNG".

TẮT ÂM THANH THÔNG BÁO

(Bình chứa đầy/Kết thúc bộ hẹn giờ tắt/Kết thúc chức năng tự động tắt)

Sử dụng chức năng khi bạn không muốn nghe âm thanh thông báo như là thời gian ban đêm.

Vận hành đã dừng



Ấn khoảng 3 giây

✓ Một tiếng bip được phát ra và thiết lập được hoàn tất.

✓ Khi ấn và giữ cả hai nút VERTICAL SWING và STOP khoảng 3 giây, "bip bip" sẽ phát ra và âm thanh thông báo sẽ được thiết lập để phát ra âm thanh trở lại.

NOTE

✓ Thiết lập này sẽ bị hủy bỏ ngay khi phích cắm điện được rút ra và âm thanh thông báo sẽ phát ra.

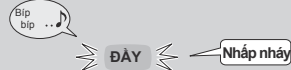
CÁC CHỨC NĂNG DỄ SỬ DỤNG

CÁCH XẢ

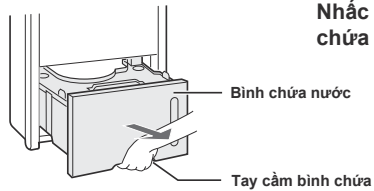
BÌNH CHỨA NƯỚC

Khi bình chứa nước đầy (xấp xỉ 4,2 lít), vận hành sẽ tự động dừng (Thiết bị dừng khi đầy bình)

- ✓ Chức năng khử mùi quần áo có thể được vận hành khi đầy bình chứa. Đèn báo đầy bình chứa (đỏ) sẽ không nhấp nháy trong thời gian này.
- ✓ Khi đặt bình chứa nước trở lại sau khi xả, đèn báo đầy bình chứa (đỏ) sẽ tắt và vận hành sẽ bắt đầu lại.

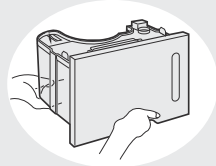


1

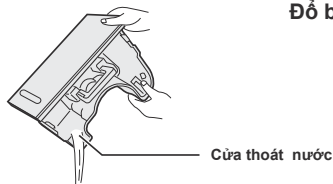


Nhấc bình chứa nước ra

- ✓ Kéo thẳng trong khi giữ thiết bị chính.
- ✓ Nhẹ nhàng lấy ra và mang đi một cách cẩn thận không được nghiêng hoặc đánh rơi để không tràn nước.

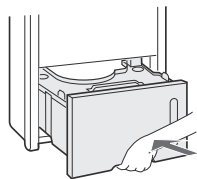


2



Đổ bỏ nước

3



Lắp bình chứa nước vào thiết bị chính

- ✓ Cố định bình chứa nước vào bộ phận chính
- ✓ Đẩy vào hoàn toàn. (Xử lý mạnh có thể gây ra sự cố.)

NOTE

- ✓ Luôn luôn dừng vận hành và đổ bỏ hết nước trước di chuyển thiết bị chính. (Nước trong bình chứa có thể tràn và gây hư hại cho các đồ gia dụng.)
- ✓ Vệ sinh một cách định kỳ bên trong bình chứa nước (khoảng một lần một tuần). (Việc không vệ sinh trong một thời gian dài có thể làm gia tăng nấm mốc và vi khuẩn gây mùi khó chịu.)

V-16

Nếu có một vị trí mà bạn có thể thoát nước ở gần, có thể bỏ trí thoát nước liên tục.

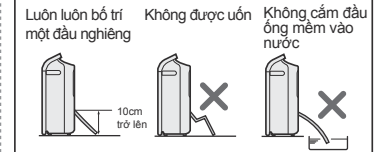


THOÁT NƯỚC LIÊN TỤC

Các thông báo quan trọng khi sử dụng vận hành thoát nước liên tục.

- Máy hút ẩm được thiết kế sử dụng gia dụng. Khi thực hiện thoát nước liên tục, kiểm tra các bộ lọc bị bẩn (hai tuần một lần) và tắc các ống thoát nước định kỳ.
- Đặt ống xả tại nơi mà nhiệt độ sẽ không hạ xuống dưới không độ. (Khi nước trong ống mềm đóng băng, nước bên trong thiết bị chính có thể rò vào trong phòng và làm ướt các đồ gia dụng.)
- Đặt một tấm lưới tại đầu ống mềm để ngăn côn trùng vào.
- Chức năng tự động tắt sẽ vận hành sau 12 giờ đối với thoát nước liên tục. Để ngừng chức năng tự động tắt, hãy đọc "Hủy bỏ chức năng tự động tắt" trên (Trang 11)

Cách lắp đặt đường ống mềm



Để dừng thoát nước liên tục và phục hồi tình trạng ban đầu

Tháo ống mềm khỏi cửa thoát nước và lắp nắp cao su.

1



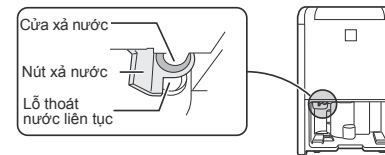
Rút phích cắm điện

2

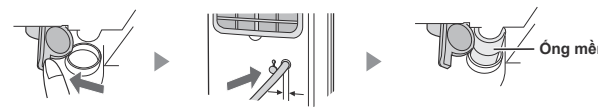


Nhấc bình chứa nước ra và tháo bỏ nắp cao su ở phía đằng sau

3



Khi ấn nút thoát nước bằng ngón tay phải, luồn ống mềm qua lỗ thoát nước liên tục ở đằng sau thiết bị chính và cắm chặt vào cửa thoát nước



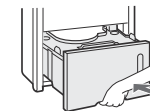
đừng sử dụng một ống mềm cũ có lỗ mở rộng. (Nếu không, nước có thể rò rỉ.)

Ấn bằng ngón tay phải

Cắm vào bằng tay trái Đường kính trong ống mềm thường mại 15mm (đường kính ngoài lên tới 21mm)

đảm bảo ống mềm được cắm vào hoàn toàn.

4



Lắp bình chứa nước vào thiết bị chính

CÁCH XẢ

V-17

BẢO TRÌ VÀ BẢO DƯỠNG

Chúng tôi khuyến cáo vệ sinh định kỳ để sử dụng lâu bền, sạch và vệ sinh!



CÁC LƯU Ý QUAN TRỌNG KHI VỆ SINH

Vui lòng sử dụng các chất tẩy rửa được quy định

Không sử dụng những chất sau đây. (Nếu không, bề mặt có thể bị hư hại hoặc nứt.)



Chất pha loãng
Cồn xăng



Chất làm sạch bếp
Chất tẩy rửa
Chất tẩy trắng



Chất tẩy tổng hợp
hộp và đồ đạc (kiềm)

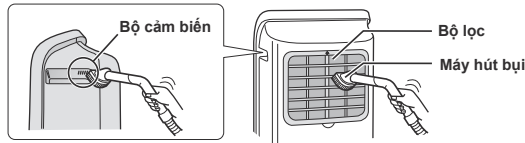


Chất tẩy rửa dạng
phun
Bông thép

BỘ LỌC/BỘ CẢM BIẾN

Hai tuần một lần

1



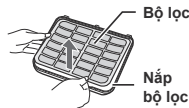
Loại bỏ bụi bằng
máy hút bụi

Đối với bụi nặng

Tháo bỏ nắp lọc



Tháo bộ lọc
khôì nắp



Lau bụi khôì lưới và lau khô nó
(Quét một cách nhẹ nhàng bằng
một bàn chải mềm)

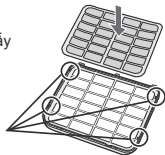
Sử dụng một chất tẩy
rửa nhẹ (nước rửa bát
đĩa) pha trong nước ấm
để xử lý bụi nặng hơn.



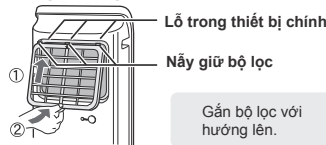
Lắp bộ lọc vào nắp

(Án chặt vào bốn nẩy
giữ bộ lọc)

Lấy (4 vị trí)



Lắp lại vào vị trí ban đầu



Gắn bộ lọc với
hướng lên.

CHÚ Ý

⚠ Bộ lọc bị tắc có thể làm giảm hiệu suất hút ẩm hoặc tiêu thụ nhiều điện năng hơn.
⚠ Bụi sẽ tích lũy vào bên trong thiết bị chính không có bộ lọc và gây ra các sự cố.



CẢNH BÁO

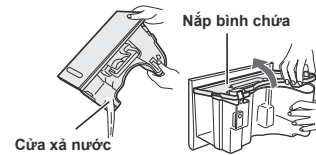
Luôn luôn ngừng vận hành và rút phích cắm điện.

[Nếu không, có thể xảy ra điện giật hoặc thương tổn]

BÌNH CHỨA NƯỚC

Một lần một tuần

1



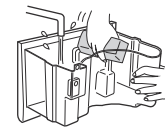
Nắp bình chứa

Cửa xả nước

Đổ bỏ nước
và tháo bỏ
nắp bình chứa

⚠ Tháo nắp một cách từ từ từ góc.

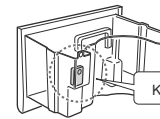
2



Rửa bên trong
bình chứa

⚠ Rửa bình chứa bằng bột xối rửa
bát đĩa.
⚠ Sử dụng chất tẩy rửa nhẹ (nước
rửa bát đĩa) pha trong nước ấm
nếu cần thiết.

3



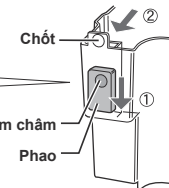
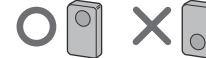
Kiểm tra phao

Lau khô bình
chứa bằng
vải mềm

⚠ Kiểm tra để xem phao có được
lắp chặt hay không.

Nếu phao tuột

① Kiểm tra hướng của phao, và sau đó
lắp lại phao.
(Nam châm: Hướng lên
Hướng ra ngoài bình chứa)



Nam châm
Phao

② Cắm vào chốt và
cố định.

4

Nắp bình chứa



Lắp nắp bình
chứa

⚠ Nhớ đóng chặt nắp bình chứa.
(Để ngăn rò rỉ nước)

CHÚ Ý

Cẩn thận không làm hư hại phao.

BẢO TRÌ VÀ BẢO DƯỠNG

(Tiếp)

Chúng tôi khuyến cáo vệ sinh định kỳ để sử dụng lâu bền, sạch và vệ sinh!



THIẾT BỊ CHÍNH

Một lần một tháng

1



Tắm ướt một vài mềm vào trong nước ấm (40°C trở xuống) hoặc chất tẩy rửa nhẹ để lau bỏ vết bẩn

Y Lau bỏ bất kỳ chất tẩy rửa dư thừa bằng vải ẩm một cách kỹ càng.
Y Đừng quên vệ sinh cửa nạp khí, cửa xả khí và các bánh xe.

CHÚ Ý

- Cách ly kém hoặc gì có thể xảy ra nếu thiết bị chính bị ướt.
- Khi sử dụng tác nhân hóa học, hãy tuân thủ chỉ dẫn sử dụng.

KHI KHÔNG SỬ DỤNG TRONG MỘT THỜI GIAN DÀI

1

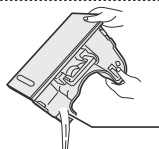


Tiến hành sấy khô bên trong (Chế độ sấy khô quần áo)

Khử mùi

Y Đôi khi sẽ có hơi ẩm ở máy làm mất bên trong thiết bị chính. Chạy vận hành khử mùi quần áo (chế độ luồng khí) khoảng 2 giờ. (Việc sử dụng OFF TIMER sẽ rất hữu ích) Điều này sẽ sấy khô bên trong thiết bị chính và ngăn tạo thành rêu mốc

2



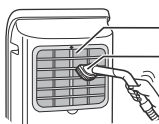
Đổ bỏ nước

(Trang 19)

Cửa thoát nước

Y Tháo bỏ nắp bình chứa và lau bỏ nước trên bình chứa.

3



Vệ sinh bộ lọc

(Trang 18)

Bộ lọc
Máy hút bụi

4



Bảo quản tại một nơi khô ráo không có ánh nắng trực tiếp

Y Cho vào trong hộp ban đầu hoặc bao bọc (túi nhựa) lên thiết bị để chống gỉ và cất giữ.

Y Nếu bụi thấm nhập vào trong, thiết bị có thể thổi bụi ra trong lần vận hành tiếp theo.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mô den	DW-D20A	
Nguồn điện	220V-240V/50Hz	
Công suất hút ẩm	30°C/80%RH	20L/ngày
	26,7°C/60%RH	12,5L/ngày
Tiêu thụ công suất	26,7°C/60%RH	270W
Trạng thái chờ	0.45W	
Diện tích hút ẩm	25-50m ²	
Dung tích bình chứa nước	Xấp xỉ 4.2L	
Chiều dài dây nguồn	Xấp xỉ 1,8m	
Kích thước	374mm(W)×250mm(D)×620mm(H)	
Trọng lượng	Khoảng 15kg	

Y Công suất hút ẩm: lượng hơi ẩm mà một máy hút ẩm loại bỏ ra khỏi không khí trong một ngày khi nhiệt độ phòng và độ ẩm tương đối lần lượt được duy trì ở 30°C/80%RH và 26,7°C/60%RH.

Y Tiêu thụ công suất: giá trị tiêu thụ khi tốc độ cánh quạt đạt cao nhất. Diện tích hút ẩm: theo các tiêu chuẩn của JEMA.

Y Trạng thái chờ: phích cắm điện được cắm vào ổ cắm khi nút Power ON/Off được thiết lập tại "Off".
※ tại "Off"

XỬ LÝ SỰ CỐ

Hãy kiểm tra thêm một lần trước khi gọi cho các dịch vụ.



Vấn đề	Giải pháp	Trang tham chiếu
Phòng trở nên nóng	<ul style="list-style-type: none"> Khí nóng sẽ phát ra từ cửa xả khí trong khi vận hành sấy khô quần áo và vận hành hút ẩm ở các chế độ (ECO/QUICK/CONTINUOUS), và nếu được sử dụng trong một phòng kín, nhiệt độ phòng sẽ tăng. 	—
Thiết bị không hút ẩm	<ul style="list-style-type: none"> Mức hút ẩm thay đổi theo kích cỡ, kết cấu, mức nhiệt độ và độ ẩm của phòng. Khi mức nhiệt độ hoặc độ ẩm của phòng thấp, mức hút ẩm nhìn chung sẽ thấp. 	—
Lượng hút ẩm thấp (Nước không tích tụ trong bình chứa)	<ul style="list-style-type: none"> Không thể duy trì độ ẩm thấp dưới 50%. Chế độ luồng khí sẽ vận hành trong khi vận hành hút ẩm tự động khi nhiệt độ hoặc độ ẩm phòng thấp, và thiết bị sẽ không hút ẩm. Khi nhiệt độ phòng dưới 3 0 C, chế độ luồng khí sẽ vận hành để ngăn nước của bình chứa nước khỏi bị đóng băng, và thiết bị sẽ không hút ẩm. Khi nhiệt độ phòng cao hơn 38°C thiết bị bảo vệ sẽ kích hoạt, chế độ luồng khí sẽ vận hành và thiết bị sẽ không hút ẩm. Khi nhiệt độ phòng từ 15°C trở xuống, thiết bị tự động xả băng bằng cách chuyển sang chế độ luồng khí, điều này làm cho khô thu gom được nước. Kiểm tra xem có phải thiết bị chạy ở chế độ vận hành khử mùi quần áo hay không. <ul style="list-style-type: none"> Chuyển sang vận hành sấy khô quần áo và hút ẩm (ECO/QUICK/CONTINUOUS). Kiểm tra để xem bộ lọc có sạch hay không. <ul style="list-style-type: none"> Nếu bẩn, hãy vệ sinh bộ lọc. Kiểm tra để xem cửa xả khí hoặc cửa nạp khí có bị chặn hay không. <ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ bất kỳ thứ gì chặn cửa 	— — 10 10 11
Rò rỉ nước	<ul style="list-style-type: none"> Đảm bảo bạn không được nghiêng, ngã hoặc làm rơi thiết bị chính. <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng thiết bị ở một vị trí bằng phẳng và vững chắc, không rung. Kiểm tra xem ống mềm có bị ngắt kết nối với cửa thoát nước của thiết bị chính hay không trong quá trình thoát nước liên tục. <ul style="list-style-type: none"> Lắp ống mềm bằng cách đẩy nó vào trong hoàn toàn. 	— 17
Mức độ ẩm không giảm	<ul style="list-style-type: none"> Phòng có thể quá lớn. Việc mở/đóng các cửa sổ và cửa có thể quá thường xuyên. Kiểm tra xem có bất kỳ thứ gì giải phóng hơi đang sử dụng hay không như là thiết bị làm nóng dầu. 	— — —
Quần áo không khô	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra chế độ AUTO (sấy khô quần áo QUICK/ECO) có đang chạy hay không. <ul style="list-style-type: none"> Vận hành AUTO sẽ tự động dừng sau tối đa 3 giờ. Quần áo có thể chưa đủ khô tùy theo điều kiện của phòng. Vận hành chế độ AUTO trở lại và chuyển sang vận hành sấy khô quần áo LIÊN TỤC. 	12

During operation

Vấn đề	Giải pháp	Trang tham chiếu
Có âm thanh khi bắt đầu vận hành / trong khi vận hành/khi thiết bị dừng	<ul style="list-style-type: none"> Âm thanh vo vo... Đây là âm thanh vận hành của máy nén. Âm thanh đập, rít... Đây là âm thanh tuần hoàn chất làm mát (chất làm lạnh). 	3 3
Âm thanh quá to	<ul style="list-style-type: none"> Thiết bị sẽ phát ra âm thanh to trong vài giây đầu tiên khi bật nguồn ở nhiệt độ phòng thấp. (Thời gian này thay đổi theo nhiệt độ.) Kiểm tra xem máy hút ẩm có được đặt đúng cách trên sàn nhà hay không 10 hoặc xem sàn nhà có thiếu vững chắc hay không. <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng thiết bị ở một vị trí bằng phẳng, vững chắc, không rung. Kiểm tra để xem bộ lọc có bị tắc hay không. <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc. 	3 10 18
Thiết bị không vận hành Các nút không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra thiết lập CHILD LOCK <ul style="list-style-type: none"> Nếu bị khóa, nhả khóa trẻ em. 	14
Vận hành dừng	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra phích cắm điện. <ul style="list-style-type: none"> Nếu chưa cắm, cắm phích cắm điện vào ổ cắm. Kiểm tra để xem có bị cúp điện hay không. <ul style="list-style-type: none"> Nếu bị cúp điện, hãy đợi cho đến khi có điện. 	— —
Đèn báo bình chứa ĐẦY nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem bình chứa nước có được đặt đúng cách hay không. <ul style="list-style-type: none"> Nếu không, hãy đặt bình chứa nước đúng cách. Kiểm tra xem bình chứa nước có đầy hay không. <ul style="list-style-type: none"> Nếu bình chứa nước đầy, đổ bỏ nước. Kiểm tra xe phao có được đặt đúng cách hay không. <ul style="list-style-type: none"> Nếu không, hãy đặt phao đúng cách. 	16 16 19
Đèn báo OFF TIMER "6h" nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> Vận hành đã dừng với chức năng Tự động tắt. <ul style="list-style-type: none"> Án nút STOP để dừng đèn báo nhấp nháy và khởi động lại vận hành. Khi sử dụng liên tục, vô hiệu hóa chức năng Tự động tắt. 	11
Đèn báo bình chứa đầy và đèn báo OFF TIMER "6h" nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> Bình chứa nước đầy và vận hành đã dừng bằng chức năng Tự động tắt. <ul style="list-style-type: none"> Đổ bỏ nước của bình chứa, ấn nút STOP để dừng đèn báo nhấp nháy và khởi động lại vận hành. 	10, 16
Đèn báo QUICK nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> Vận hành sấy khô quần áo QUICK (AUTO) đã hoàn tất và vận hành đã dừng. <ul style="list-style-type: none"> Án nút STOP để dừng đèn báo nhấp nháy và khởi động lại vận hành. 	12
Đèn báo ECO nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> Sấy khô quần áo ECO (AUTO) đã hoàn tất và vận hành đã dừng. <ul style="list-style-type: none"> Án nút STOP để dừng đèn báo nhấp nháy và khởi động lại vận hành. 	12
Các đèn báo khác nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> Thiết bị có thể bị sự cố. <ul style="list-style-type: none"> Hãy tham khảo ý kiến của cửa hàng nơi bạn đã mua sản phẩm hoặc trung tâm bảo trì được ủy quyền của SHARP. 	—

Sound

The unit does not operate

XỬ LÝ SỰ CỐ