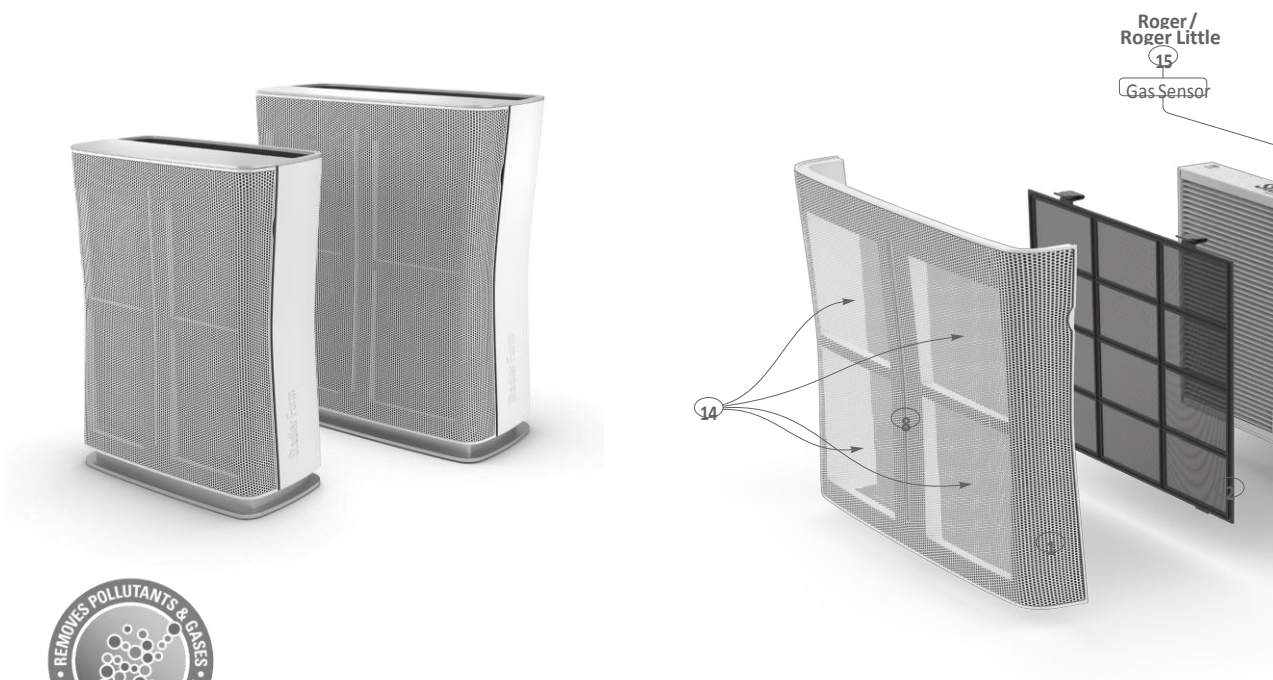




CÔNG TY TNHH XNK
GIANG SƠN

CÔNG TY TNHH XNK GIANG SƠN
Add: 41A Nguyễn Công Trứ - Hai Bà Trưng –
Hà Nội
Tel: (0888) 605599
Email: contact@giangson.vn
Website: www.giangson.vn ; www.steba.vn ;
www.berndes.vn

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY LỌC KHÔNG KHÍ ROGER & ROGER LITTLE



Stadler Form

Steba
GERMANY

cloer

ELAG

Stadler Form
OF SWITZERLAND

Berndes

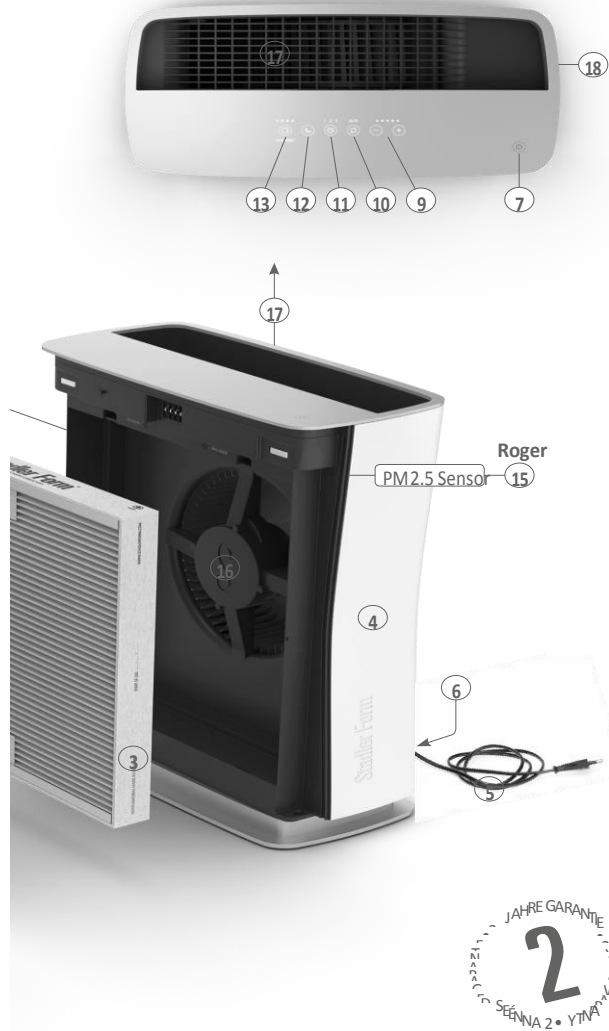
moneta
made in Italy.

Fakir
SINCE 1933 GERMANY



CÔNG TY TNHH XNK
GIANG SƠN

CÔNG TY TNHH XNK GIANG SƠN
Add: 41A Nguyễn Công Trứ - Hai Bà Trưng -
Hà Nội
Tel: (0888) 605599
Email: contact@giangson.vn
Website: www.giangson.vn ; www.steba.vn ;
www.berndes.vn



Steba
BERN

cloer **ELAG** Stadler Form
OF SWITZERLAND

Berndes

moneta
made in Italy.

Fakir
SINCE 1933 GERMANY

Xin chúc mừng! Bạn vừa sở hữu máy lọc không khí đặc biệt ROGER/ROGER LITTLE. Thiết bị sẽ giúp cải thiện chất lượng không khí trong phòng bạn.

Cũng giống như tất cả các thiết bị điện gia dụng, khi sử dụng cần cẩn thận để tránh thương tích, cháy hoặc hư hỏng thiết bị. Vui lòng nghiên cứu kỹ các hướng dẫn vận hành này trước khi sử dụng thiết bị lần đầu tiên và thực hiện theo các lời khuyên về an toàn trên thiết bị.

Mô tả thiết bị

Thiết bị bao gồm các thành phần chính sau:

1. Vỏ máy
2. Bộ lọc sơ
3. Bộ lọc kép – Dual Filter™ (HEPA, Than hoạt tính)
4. Bộ máy
5. Dây nguồn điện
6. Kết nối cáp nguồn
7. Nút bật / tắt
8. Vạch chỉ số chất lượng không khí

9. Nút để chọn mức tốc độ
10. Nút cho chế độ tự động
11. Nút cho hẹn giờ
12. Nút cho chế độ ban đêm (LED bình thường, mờ hoặc tắt)
13. Nút cho HEPA RESET (Hiển thị thời gian cần thay bộ lọc)
14. Đầu vào không khí
15. Vị trí của cảm biến khí (Roger Little), cảm biến khí và hạt (Roger)
16. Cánh quạt
17. Luồng khí ra
18. Tay cầm

Hướng dẫn an toàn quan trọng

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị lần đầu tiên và giữ chúng cẩn thận để tham khảo sau này;

- Stadler Form từ chối mọi trách nhiệm đối với tổn thất hoặc thiệt hại phát sinh do không tuân theo các hướng dẫn vận hành này.
- Thiết bị chỉ được sử dụng trong nhà cho các mục đích được mô tả trong các hướng dẫn này. Việc sử dụng trái phép và sửa đổi kỹ thuật đối với thiết bị có thể dẫn đến nguy hiểm cho tính mạng và sức khỏe.

- Thiết bị này có thể được trẻ em từ 8 tuổi trở lên sử dụng và những người bị giảm khả năng thể chất, không minh mẫn hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu được giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiệu quả mối nguy hiểm liên quan. Trẻ em không được chơi với thiết bị này. Trẻ em không được làm sạch và bảo trì thiết bị mà không có sự giám sát.
- Chỉ kết nối cáp với dòng điện xoay chiều. Quan sát thông tin điện áp được cung cấp trên thiết bị.
- Không sử dụng nếu dây điện bị hư hỏng
- Không được đi dây nguồn trên các góc cạnh sắc và đảm bảo rằng nó không bị kẹt.
- Không kéo phích cắm ra khỏi ổ cắm bằng tay ướt hoặc bằng giạt dây nguồn.
- Không sử dụng thiết bị ngay gần bồn tắm, vòi sen hoặc hồ bơi (khoảng cách an toàn tối thiểu là 3 m). Không đặt thiết bị gần bồn tắm.
- Không đặt thiết bị gần nguồn nhiệt. Không để dây nguồn tiếp xúc trực tiếp với nhiệt (chẳng hạn như bếp điện, bếp lửa, bếp điện hoặc máy sưởi bằng sắt nóng). Không để dầu bám vào dây điện.

- Thiết bị phải đặt đúng ở vị trí trong khi vận hành và đảm bảo rằng không ai có thể đi qua dây nguồn.
- Thiết bị chỉ sử dụng trong nhà.
- Không để thiết bị ở ngoài trời.
- Bảo quản thiết bị ở nơi khô ráo, không cho trẻ chơi với đồ đóng gói thiết bị
- Nếu dây điện bị hư hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc cửa hàng sửa chữa được nhà sản xuất ủy quyền hoặc bởi những người có trình độ chuyên môn để tránh gây nguy hiểm.
- Trước khi bảo trì, lau chùi và sau mỗi lần sử dụng, hãy tắt thiết bị và rút cáp nguồn khỏi ổ cắm.

Mô tả bộ lọc

- **Bộ lọc sơ (2)** Bộ lọc sơ loại bỏ các hạt bụi mịn và bụi bẩn ra khỏi không khí. Điều này bảo vệ bộ lọc trong khối bị ô nhiễm nặng và tối ưu hóa chức năng của nó. Bộ lọc sơ phải được làm sạch thường xuyên bằng máy hút bụi một tháng/lần và xả dưới vòi nước chảy. Để khô hoàn toàn trước khi lắp vào.

- Công Nghệ Dual Filter™: bộ lọc HEPA, Bộ lọc Than hoạt tính (3) Dual Filter™ là trung tâm của máy lọc không khí. Vật liệu sản xuất bộ lọc này được Stadler Form đặt riêng tại Đức. Dual Filter™ là sự kết hợp giữa bộ lọc HEPA và bộ lọc Than hoạt tính.
- **Bộ lọc HEPA của Bộ lọc kép** sẽ lọc các chất gây ô nhiễm ra khỏi không khí, chẳng hạn như bụi mịn, phấn hoa, vi rút và vi khuẩn.
- Bộ lọc Than hoạt tính hấp thụ mùi có trong không khí (mùi hôi, khói thuốc lá, formaldehyde, toluene, các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi, vv) và lọc chúng ra khỏi không khí. Khả năng hấp thụ mùi của Dual Filter™ có giới hạn, và cần được thay mới sau mỗi 8-12 tháng, tùy thuộc vào nồng độ của mùi. Nếu bạn thấy đã qua 8 tháng và mùi hôi không bị loại bỏ hoàn toàn thì đây là lúc cần thay bộ lọc.

Thiết lập / hoạt động

1. Tháo nắp trước ra (1) bằng cách kéo nó về phía trước. Bộ lọc sơ (2) có thể được tháo ra bằng cách nhấn vào hai chốt ở trên cùng. Kéo Bộ lọc kép Dual Filter™ (3) ra khỏi vỏ (4) và tháo màng nhựa ra. Đặt Dual Filter™ (3) để hai mặt dệt có thể nhìn thấy ở mặt trước. Các mũi

tên trên đầu bộ lọc (3) cho biết hướng mà bộ lọc phải được lắp vào. Lắp lại bộ lọc sơ (2) bằng cách chèn các thiết bị định vị gần đáy của bộ lọc sơ (2) vào các rãnh trên vỏ (4) và nhấn vào chốt cho đến khi chúng khóa vào vỏ (4). Kéo móc trợ giúp định vị ở cạnh dưới của nắp trước (1) vào các rãnh được cấp trên vỏ (4) và nghiêng nắp trước (1) theo hướng của vỏ bọc cho đến khi nó bị khóa ở phía trên bởi các nam châm trên vỏ (4).

2. Đặt Roger/Roger Little đến vị trí mong muốn trên một bề mặt phẳng, lý tưởng là trung tâm trong phòng. Điều này cho phép không khí được lấy vào từ tất cả các bên.

3. Đấu nối dây cáp nguồn (5) vào kết nối (6) trên thiết bị và sau đó đến ổ cắm điện phù hợp.

4. Bật Roger/Roger Little bằng cách nhấn nút on/off (7). Các điều khiển và màn hình hiển thị sáng theo thứ tự từ phải sang trái. Nếu không nhấn thêm nút nào trong vòng 10 giây, màn hình sẽ hiển thị lại. Nếu không, màn hình hiển thị được kéo dài thêm 10 giây nữa. Nhấn nút bật/tắt (7) hoặc các nút điều khiển khác sẽ chiếu sáng chúng. Để tắt Roger/Roger Little, nhấn nút on/off (7) trong hai giây.

5. Chất lượng không khí được đo bằng các cảm biến khác nhau (Roger có cảm biến khí và hạt kích thước PM2.5 / Roger Little chỉ có

cảm biến khí) và được báo bằng hiển thị chất lượng không khí (8) trên nắp trước (1). Đèn LED màu xanh có nghĩa là chất lượng không khí tốt. Đèn LED màu cam thể hiện chất lượng không khí trung bình và đèn LED màu đỏ cho thấy chất lượng không khí kém. Nếu thiết bị được bật lại, màn hình sẽ hiển thị màu cam trong ba phút đầu tiên. Màn hình sau đó chuyển sang chất lượng không khí đo được thực tế (màu xanh, cam hoặc đỏ)

6. Bạn có thể thay đổi tốc độ bằng cách nhấn nút tốc độ (9) (một đèn LED là tốc độ 1, hai đèn LED là tốc độ 2, v.v.). Tăng tốc độ rất hữu ích khi chỉ báo chất lượng không khí (8) cho biết chất lượng không khí giảm (xanh lam cho chất lượng không khí tốt, cam cho chất lượng không khí trung bình và đỏ cho chất lượng không khí kém). Để lọc không khí tối ưu, chúng tôi khuyên bạn nên kích hoạt chế độ tự động (10).

7. Khi chọn chế độ tự động (10) máy sẽ tự động điều chỉnh tốc độ theo chất lượng không khí hiện tại (bước 1–4). Nếu chất lượng không khí bị giảm, thiết bị sẽ tự động chọn mức tốc độ cao hơn. Màn hình hiển thị “Tự động” khi chế độ tự động được kích hoạt.

8. Khi chọn chức năng hẹn giờ (11), bạn có thể đặt thời gian hoạt động trong khoảng từ 1 đến 7 giờ. Thời gian đã chọn được hiển thị

phía trên nút hẹn giờ với đèn LED màu trắng. Hẹn 1h bằng 1 lần ấn chọn, 2h bằng 2 lần ấn chọn,... Thời gian còn lại được hiển thị bằng đèn LED được chiếu sáng phía trên nút hẹn giờ. Thiết bị sẽ tự động tắt nếu thời gian hẹn giờ kết thúc. Nếu đèn LED ở nút hẹn giờ không sáng thì thiết bị sẽ hoạt động liên tục.

9. Nếu bạn bị làm phiền bởi độ sáng của đèn LED và đèn chất lượng không khí (ví dụ như trong phòng ngủ), bạn có thể giảm cường độ sáng bằng cách ấn nút chọn chế độ ban đêm (12). Bạn có thể chọn giữa ba chế độ khác nhau:

- Chế độ thông thường (chế độ mặc định)
- Chế độ làm mờ (ấn một lần)
- Chế độ tắt đèn (ấn hai lần). Các thiết lập không thể tắt hoàn toàn những sẽ tự động tắt sau 10 giây nếu các tính năng không được chọn. Ấn và nút dimmer để trở về chế độ bình thường.

10. Trên nút Thời gian hay bộ lọc HEPA (13), bốn đèn LED cho biết tuổi thọ của Bộ lọc kép Dual Filter™ (3). Nếu tất cả bốn đèn LED nhấp nháy, đã đến lúc phải thay bộ lọc Dual Filter™ phải. Đặt lại hẹn giờ thay bộ lọc bằng cách ấn và giữ nút để đặt lại HEPA (13) (khoảng 3 giây). Nếu tất cả 4 đèn LED sáng liên tục, bộ hẹn giờ đã được đặt lại thành công.

Làm sạch và Thay bộ lọc

Trước khi bảo trì, lau chùi và sau mỗi lần sử dụng, hãy tắt thiết bị và rút dây nguồn (5) khỏi ổ cắm. Để xem các bộ lọc khác nhau, vui lòng tham khảo Điểm 1 của “Thiết lập / vận hành”.

Chú ý: Không bao giờ nhấn chìm thiết bị trong nước (nguy cơ đoản mạch)

- Lau chùi bên ngoài, lau bằng vải ẩm và sau đó lau khô kỹ.
- Nắp trước (1) phải được lau chùi thường xuyên, mỗi tháng một lần tùy thuộc vào sự nhiễm bẩn. Bạn có thể tráng nắp trước (1) dưới vòi nước chảy (tiêu chuẩn IPX4) và sau đó lau khô đúng cách. Chú ý: Không được vệ sinh nắp trước, bộ lọc hoặc các bộ phận khác của vỏ máy trong máy rửa bát!

- Tùy thuộc vào mức độ bẩn, bộ lọc sơ (2) phải được làm sạch thường xuyên bằng máy hút bụi và được lau sạch và lau bằng vải ẩm dưới vòi nước chảy. Để bộ lọc sơ (2) khô hoàn toàn trước khi lắp lại.
- Không thể vệ sinh Bộ lọc kép Dual Filter™ (3) mà phải thay thế sau 8-12 tháng. Nếu tất cả bốn đèn LED nhấp nháy phía trên nút Thời gian thay bộ lọc HEPA (13), bộ lọc phải được thay thế. Nếu bạn thấy mùi hôi không bị loại bỏ thì đã đến lúc thay bộ lọc. Sau khi thay bộ lọc mới, hãy đặt lại bộ hẹn giờ cho Dual Filter™ bằng cách ấn và giữ nút để Thời gian thay HEPA (13) trong khoảng 3 giây. Nếu tất cả 4 đèn LED sáng liên tục, bộ hẹn giờ đã được đặt lại thành công.

Sửa chữa

- Việc sửa chữa các thiết bị điện chỉ được thực hiện bởi một kỹ thuật viên điện có trình độ. Nếu thực hiện sửa chữa không đúng theo quy định và thẻ bảo hành bị mất thì công ty từ chối nghĩa vụ bảo hành. • Không bao giờ vận hành thiết bị nếu bộ đổi nguồn hoặc phích cắm bị hỏng, sau khi bị hỏng hóc, nếu nó đã bị rơi hoặc bị hư hỏng theo bất kỳ cách nào khác (các vết nứt / vỡ trong vỏ).
- Không đẩy bất kỳ vật lạ nào vào thiết bị.

- Nếu thiết bị đã được sửa chữa, nhưng thiết bị không sử dụng được ngay lập tức bằng cách cắt dây cáp nguồn và đưa nó vào điểm tái trữ để tái sử dụng.

CHẾ ĐỘ BẢO HÀNH

Stadler Form cung cấp 2 năm bảo hành chính hãng cho sản phẩm này

Liên hệ bảo hành:

- Showroom/trung tâm bảo hành chính hãng: 41A Nguyễn Công Trứ - Hai Bà Trưng – Hà Nội
- Hotline: 0888.605.599