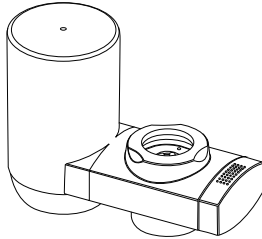


SỔ TAY HƯỚNG DẪN

Thiết bị lọc nước trực tiếp tại vòi Vitopure S6-T



VITOPURE S6-T

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi lắp đặt, sử dụng và bảo trì sản phẩm.

MẸO AN TOÀN

Vui lòng tuân thủ nghiêm ngặt các mẹo an toàn sau để tránh nguy cơ bị điện giật, thương tích, hỏa hoạn, tử vong và thiệt hại về tài sản.

Nguy hiểm

Sản phẩm tiềm ẩn nguy cơ gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong các.

Cảnh báo

Sản phẩm tiềm ẩn nguy cơ gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

Lưu ý

Sản phẩm tiềm ẩn nguy cơ gây thương tích nhẹ hoặc thiệt hại về tài sản.



Biểu tượng này nhắc nhở người dùng về các bước vận hành phải tuân thủ để vận hành sản phẩm một cách an toàn.



Biểu tượng này nhắc nhở người dùng về các bước vận hành phải tuân thủ để vận hành sản phẩm một cách an toàn.

LƯU Ý

MỤC TIÊU

Sổ tay hướng dẫn này chỉ dành cho các chuyên gia được chỉ định. Lỗi chạy đầu tiên phải do thợ lắp đặt thiết bị hoặc chuyên gia được chỉ định thực hiện.

QUY TẮC VÀ QUY ĐỊNH

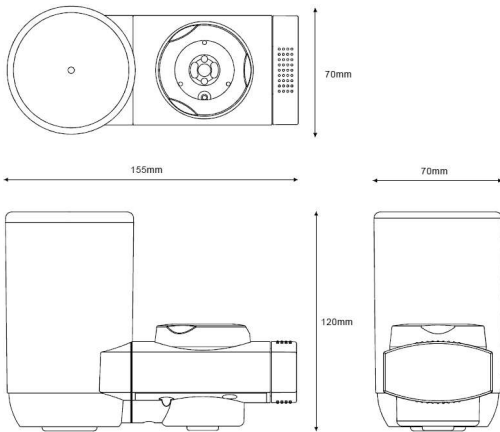
- Quy định quốc gia về lắp đặt
- Quy định quốc gia về bảo vệ an toàn khi xảy ra tai nạn
- Quy định quốc gia về bảo vệ môi trường

Lưu ý khi lắp đặt, bảo trì và sử dụng sản phẩm S6-T

- Thiết bị phù hợp với nguồn nước máy đô thị.
- Không kết nối thiết bị với nguồn nước không an toàn hoặc không rõ nguồn gốc để lọc.
- Thiết bị dùng để lọc thô nước máy và nước đã qua xử lý không đúng để uống trực tiếp.
- Nhiệt độ nước khi làm việc là 4 °C - 39 °C.
- Lắp đặt thiết bị trên vòi nước trong nhà.
- Khi lắp đặt, phải tránh xa các chất hoặc khí có tính axit và kiềm để tránh bị ăn mòn.
- Thiết bị và phụ kiện kết nối phải được cách nhiệt ở những khu vực lạnh để tránh hỏng hóc.
- Các phụ tùng thay thế và các bộ phận bị hao mòn không tương thích với thiết bị hoặc không được kiểm định có thể ảnh hưởng đến chức năng của thiết bị.
- Việc lắp đặt các bộ phận trái phép, thay đổi trái phép hoặc sửa đổi các thiết bị làm khả năng an toàn vận hành của sản phẩm suy giảm và giảm phạm vi bảo hành.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Thiết bị lọc nước trực tiếp tại vòi Vitopure S6-T



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thiết bị lọc nước trực tiếp tại vòi Vitopure S6-T

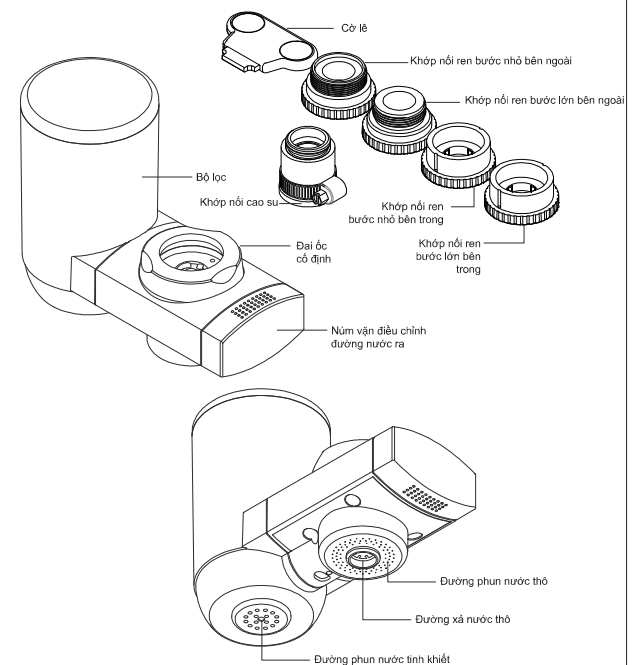
Lắp đặt thiết bị trên vòi nước trong nhà. Bộ lọc dùng để chặn các tạp chất như bùn, rỉ sét và các chất rắn lơ lửng có kích thước lớn trong nước. Bộ lọc cũng có thể hấp thụ màu và mùi bất thường trong nước. Nên thay bộ lọc sau một thời gian sử dụng nhất định.

Tên sản phẩm	: Thiết bị lọc nước trực tiếp tại vòi
Model	: Vitopure S6-T
Nguồn nước đầu vào	: Nước máy đô thị
Bộ lọc	: Lõi lọc than hoạt tính gáo dừa
Tốc độ lọc	: 9 lít/phút
Áp suất hoạt động	: 1 bar - 6,5 bar
Ø Ống dẫn nước vào/ra	: DN20
Nhiệt độ nước vào	: 4 °C - 39 °C

MÔ TẢ CHI TIẾT

Thiết bị lọc nước trực tiếp tại vòi Vitopure S6-T

Thiết bị bao gồm vỏ, bộ lọc, đai ốc cố định, bộ phụ kiện chuyển đổi và kết nối cùng các bộ phận khác.



LẮP ĐẶT SẢN PHẨM

LƯU Ý

Kiểm tra bao bì bên ngoài bằng mắt thường

Kiểm tra xem hộp đóng gói có bị hư hỏng, bong ra hoặc bị lỏng trong quá trình vận chuyển hoặc chất hàng hay không. Kiểm tra mặt hàng trong hộp đóng gói. Kiểm tra xem thiết bị có bị hư hỏng trong hộp đóng gói không. Kiểm tra xem có thiếu bất kỳ mặt hàng nào trong hộp đóng gói không.

- 1 thiết bị lọc nước trực tiếp tại vòi
- 1 bộ phụ kiện chuyển đổi và kết nối
- 1 số tay hướng dẫn lắp đặt và bảo trì
- 1 giấy chứng nhận chất lượng
- 1 phiếu bảo hành

LƯU Ý

Kiểm tra môi trường lắp đặt

- Thiết bị phù hợp với nguồn nước máy đô thị.
- Không kết nối thiết bị với nguồn nước không an toàn hoặc không rõ nguồn gốc để lọc.
- Thiết bị dùng để lọc thô nước máy và nước đã qua xử lý không dùng để uống trực tiếp.
- Lắp đặt thiết bị trên vòi nước.
- Khi lắp đặt, phải tránh xa các chất hoặc khí có tính axit và kiềm để tránh bị ăn mòn.
- Thiết bị và phụ kiện kết nối phải được cách nhiệt ở những khu vực lạnh để tránh hỏng hóc.

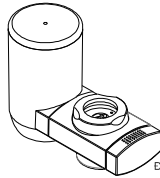
Yêu cầu trong lắp đặt

- Vui lòng chuẩn bị đầy đủ vật liệu và dụng cụ cần thiết để lắp đặt. Thực hiện theo các bước được quy định trong Hướng dẫn lắp đặt và bảo trì để lắp đặt đúng cách.
- Hãy có ý thức tuân thủ các quy định của quốc gia và địa phương về hệ thống ống nước và vệ sinh trong quá trình lắp đặt.
- Đóng vòi nước và xoay núm vặn điều chỉnh đường nước ra đến vị trí đường xả hoặc phun nước thô.
- Tháo lưới lọc trên vòi nước.
- Tháo đai ốc cố định trên thiết bị.
- Chọn khớp nối ren phù hợp với vòi nước trong bộ phụ kiện chuyển đổi và kết nối.
- Lắp đai ốc cố định vào vòi nước.
- Lấy cờ lê trong bộ phụ kiện chuyển đổi và kết nối để vặn khớp nối ren vào vòi nước.
- Siết chặt khớp nối ren trên vòi nước.
- Tháo bộ lọc của thiết bị.
- Nối thiết bị với đai ốc cố định.
- Cần chú ý độ chiều cao và góc sau khi nối các phụ kiện. Không được kéo căng sau khi nối để tránh hư hỏng và rò rỉ đường ống.

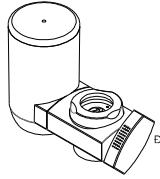
LƯU Ý

Lựa chọn đường nước ra

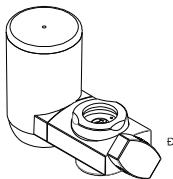
Núm có thể xoay 360°. Có ba đường nước ra: Xả nước thô, phun nước thô và phun nước tinh khiết.



Đường phun nước tinh khiết



Đường phun nước thô



Đường xả nước thô

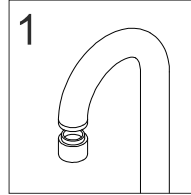
5

LẮP ĐẶT SẢN PHẨM

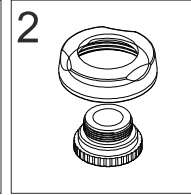
LƯU Ý

Các bước lắp đặt

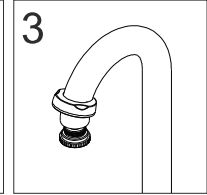
- Vui lòng chuẩn bị đầy đủ vật liệu và dụng cụ cần thiết để lắp đặt.
- Thực hiện theo các bước được quy định trong Hướng dẫn lắp đặt và bảo trì để lắp đặt đúng cách.



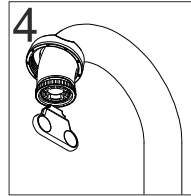
1. Tháo lưới lọc trên vòi nước.



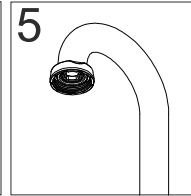
2. Tháo đai ốc cố định trên đầu lọc nước.



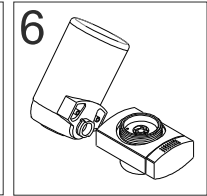
3. Chọn khớp nối ren thích hợp với vòi nước và lắp đai ốc cố định vào vòi nước.



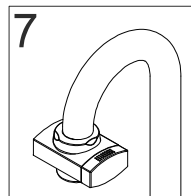
4. Lấy cờ lê trong bộ phụ kiện chuyển đổi và kết nối để vặn khớp nối ren vào vòi nước.



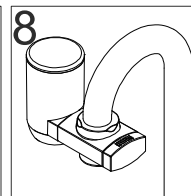
5. Siết chặt khớp nối ren trên vòi nước.



6. Tháo bộ lọc của thiết bị.



7. Nối đầu lọc nước với đai ốc cố định.



8. Lắp lại bộ lọc và hoàn tất.

6

BẢO TRÌ VÀ SỬ DỤNG

SỬ DỤNG LẦN ĐẦU

LƯU Ý

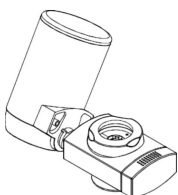
Kiểm tra độ kín

- Mở từ từ cán gạt nước sau khi lắp đặt.
- Kiểm tra xem có bất kỳ sự rò rỉ nào ở sản phẩm và vòi nước không.

Sử dụng lần đầu và khởi động

- Khi sử dụng thiết bị lần đầu, vui lòng kiểm tra tất cả các phụ kiện kết nối để đảm bảo không bị rò rỉ nước.
- Từ từ vặn vòi và kiểm tra dòng nước chảy có suôn sẻ không.
- Không để nhiệt độ nước vượt quá 50 °C khi sử dụng nước thô (nước máy).
- Vì nước chứa cacbon có thể chảy ra ngoài khi sử dụng đầu lọc nước lần đầu, vui lòng xả nước trong 60 giây trước khi sử dụng.
- Trước mỗi lần sử dụng hằng ngày, vui lòng xả nước trong 10 giây.
- Nếu không sử dụng đầu lọc nước trong thời gian dài, vui lòng xả nước trong 60 giây trước khi sử dụng.
- Khi lắp đặt hoặc thay thế bộ lọc, hãy đảm bảo đóng cán gạt nước. Sau khi thay, vui lòng xả nước trong 60 giây để loại bỏ bột cacbon.

Tháo bộ lọc của thiết bị



THAY LỖI LỌC

LƯU Ý

Thiết bị dùng để khử cát, sỏi, mảnh vụn và các chất cặn khác có trong nước hoặc tích tụ trên thành ống. Nếu nguồn nước có chứa cặn nhớt, chẳng hạn như bùn và đất sét, v.v., cần thường xuyên thay lõi lọc.

Thay thế bộ lọc

Cần thay bộ lọc thường xuyên, đặc biệt là khi nước đầu vào chứa nhiều bùn hoặc đất sét.

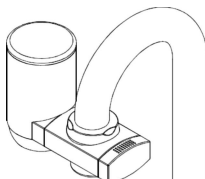
S6-T

- Đóng vòi nước và xoay núm vặn điều chỉnh đường nước ra đến vị trí "Xả nước thô" hoặc "Phun nước thô".
- Tháo bộ lọc đã qua sử dụng ra khỏi đầu lọc nước.
- Lắp bộ lọc mới
- Mở vòi nước.
- Đóng vòi nước khi thấy dòng nước chảy ổn định.
- Kiểm tra toàn bộ mối nối của đường ống để đảm bảo không rò rỉ nước và vặn chặt lại nếu cần.
- Khi lắp đặt bộ lọc, chú ý đến độ chiều cao và góc. Không được kéo căng sau khi nối để tránh đầu lọc nước bị hư hỏng do ứng suất trong thời gian dài sử dụng.

Thời gian để xuất để thay thế bộ lọc

- 6 tháng
- Tuổi thọ sử dụng sản phẩm khuyến nghị là thời gian sử dụng sản phẩm ước tính. Tuổi thọ sử dụng sản phẩm thực tế có thể thay đổi tùy theo khu vực, chất lượng nước cũng như thói quen sử dụng. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo ý kiến đại lý địa phương của bạn và thay thế bộ lọc đúng hạn.

Lắp bộ lọc mới và hoàn thiện bước thay thế



7

VIESSMANN

Viessmann Singapore Pte Ltd
25 International Business Park #04-01/02, German Centre
Singapore 609916
Công ty TNHH Viessmann Technology Việt Nam
Địa chỉ: Số 07, I6 G, KCN An Phước, xã An Phước,
huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai

8