



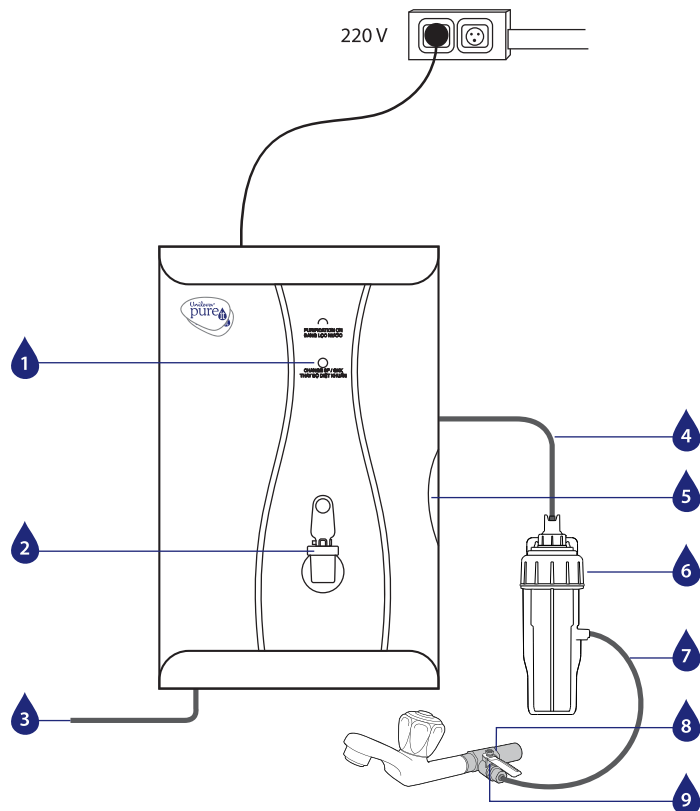
Chào mừng bạn đến với Máy lọc nước Unilever Pureit

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Classic - S X B 6 2  
Classic - S Y B 6 2



## TÌM HIỂU VỀ MÁY LỌC NƯỚC UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF



01. Đèn LED báo hiệu
02. Vòi
03. Ống nước thải
04. Ống nước ra của Bộ Lọc ESF
05. Chỉ thị mực nước

06. Bộ lọc ESF
07. Ống nước vào của Bộ Lọc ESF
08. Bộ chia nước đầu vào máy lọc nước
09. Van khóa nước

## TÍNH NĂNG ĐỘC ĐÁO CỦA MÁY LỌC NƯỚC UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF



Quy trình 6 bước lọc sạch nước ưu việt sử dụng công nghệ RO+MF



Đảm bảo 100% nước được lọc sạch và đi qua bộ lọc RO và MF, đạt chuẩn an toàn để sử dụng



Bộ bù khoáng giúp bổ sung khoáng chất Canxi và Magie có lợi cho cơ thể



Bình chứa 6L có hiển thị mực nước đang sử dụng



Hệ thống cảnh báo thay lõi lọc và tự động ngắt nước khi bộ lọc đã lọc hết công suất



Tốc độ lọc nước nhanh lên đến 20L/giờ\*\*

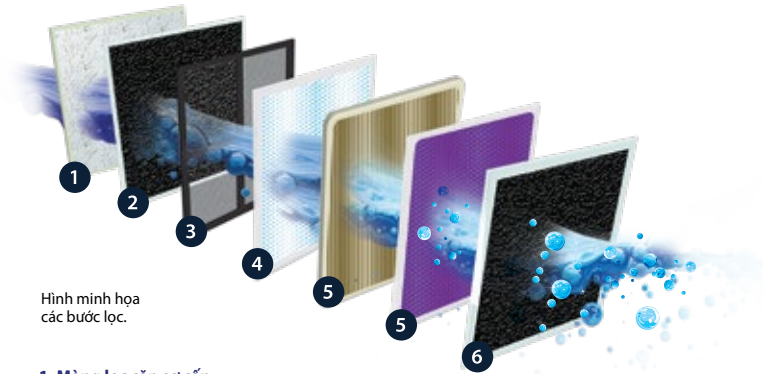


100% Nhựa an toàn thực phẩm, không độc hại\*\*\*

\*\* Trong điều kiện thí nghiệm, ở nhiệt độ phòng, với chất lượng nguồn nước đầu vào: Tổng lượng chất rắn hòa tan 750 ppm; Độ đục < 1 NTU; Độ cứng < 300 ppm; Áp lực nước đầu vào 10 PSI

\*\*\* Các bộ phận tiếp xúc với nước sau lọc

## CÔNG NGHỆ ƯU VIỆT CỦA MÁY LỌC NƯỚC UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF



Hình minh họa các bước lọc.

### 1. Màn lọc chặn sơ cấp

Loại bỏ bụi bẩn nhìn thấy được, kéo dài thời hạn sử dụng của bộ lọc than hoạt tính.

### 2. Bộ lọc than hoạt tính sơ cấp

Loại bỏ Clo và các hợp chất hữu cơ như thuốc trừ sâu đồng thời hấp thụ các chất gây mùi, vị lạ trong nước.

### 3. Màn lọc chặn thứ cấp

Loại bỏ các cặn bẩn có kích thước nhỏ thêm một lần nữa trước khi nước vào màng lọc RO.

### 4. Màng lọc RO

Loại bỏ các muối hòa tan, thuốc trừ sâu và kim loại nặng như Asen, Chì, Thủy ngân, giảm độ cứng, đồng thời loại bỏ vi khuẩn, virus, ký sinh trùng.

### 5. Màng vi lọc

Màng vi lọc được thêm vào sau bước lọc RO nhằm đảm bảo nước được diệt khuẩn không chỉ 1 mà 2 lần.

### 6. Bộ lọc than hoạt tính thứ cấp

Bộ lọc cuối cùng của quá trình lọc giúp nước có vị ngon sau lọc.

## CÁCH LẮP ĐẶT MÁY LỌC NƯỚC UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF

1. Máy lọc nước phải được lắp đặt bởi một kỹ thuật viên có chuyên môn của Pureit
2. Máy lọc có thể treo trên tường hoặc để bàn
3. Máy lọc phải được đặt trong khu vực không có kiến / côn trùng / các loại sâu bệnh khác
4. Máy lọc phải được đặt gần với đầu vào ống nước (khoảng cách không quá 2 mét)
5. Vị trí máy lọc nước không được đặt ở trên các ổ điện để tránh hiện tượng rò rỉ nước gây chập điện
6. Tránh uốn cong các đường ống của sản phẩm
7. Không sử dụng dây nối dài
8. Trước khi lắp đặt máy lọc nước, vui lòng kiểm tra áp suất nước đầu vào
9. Chắc chắn rằng đã kiểm tra chỉ số TDS nước đầu vào (tổng lượng chất rắn hòa tan) trước khi lắp máy lọc nước, tối đa không được vượt quá 2000 PPM
10. Không kết nối máy lọc với bất kỳ vòi nước nóng nào
11. Không nối ống xả thải trực tiếp vào hệ thống thoát nước (phải treo phía trên ống thoát nước)
12. Không đặt máy lọc nước ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời và / hoặc khu vực có nhiệt độ thấp. Luôn đảm bảo vệ sinh và độ thông thoáng của khu vực lắp đặt máy.

## BẢO DƯỠNG MÁY LỌC NƯỚC UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF

### Vệ sinh

1. Vệ sinh bên ngoài máy, với nước bằng dung dịch vệ sinh chuyên dụng (ví dụ Sodium Hypochlorite 4%). Vui lòng liên hệ Đường Dây Hỗ Trợ của Unilever Pureit để được hướng dẫn chi tiết.
2. Chỉ được sử dụng vải khô để vệ sinh phần bên ngoài của máy lọc. Không được sử dụng chất tẩy hoặc xà phòng.
3. Không được chà mạnh lên bề mặt và đèn hiển thị LED vì các bộ phận này có thể bị trầy xước
4. Không được vẩy, nhúng, tạt nước lên máy lọc trong khi vệ sinh.
5. Không tự mở hoặc tự tiến hành vệ sinh, thay thế các bộ phận lõi lọc bên trong máy. Trường hợp khi bạn có nhu cầu thay thế các lõi lọc bên trong, vui lòng liên hệ Đường Dây Hỗ Trợ của Unilever Pureit.
6. Đảm bảo vệ sinh xung quanh khu vực lắp đặt máy lọc nước. Đảm bảo khu vực này luôn được giữ vệ sinh, luôn khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp hoặc gần các nguồn nhiệt.
7. Luôn khóa van cấp nước, tắt máy và rút dây nguồn khi tiến hành vệ sinh máy.

### Bình chứa

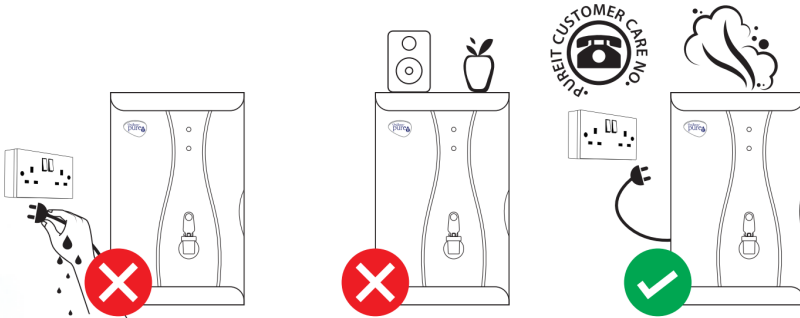
1. Tùy vào tần suất và điều kiện sử dụng, bạn có thể xả bỏ nước trong bình chứa sau mỗi 15-20 ngày sử dụng. Tiến hành vệ sinh bình chứa bằng dung dịch vệ sinh chuyên dụng (như Sodium Hypochlorite 4%). Sau khi vệ sinh, tiến hành lọc 1-2 lần và thải bỏ toàn bộ nước trong bình chứa. Vui lòng liên hệ Đường Dây Hỗ Trợ của Unilever Pureit để được hướng dẫn chi tiết.
2. Cần xả bỏ hết nước trong bình chứa nếu như máy lọc nước không được sử dụng trên 2 ngày. Không mở Khóa Nắp Trên Bình Chứa. Luôn giữ nắp đóng. Luôn giữ vệ sinh để tránh kiến, côn trùng có thể xâm nhập vào máy.

### Các chỉ dẫn quan trọng khác

1. Khi bạn không sử dụng Máy/ vệ sinh bình chứa, phải ngắt điện và Van khóa nước.
2. Không đặt bất kỳ vật nặng hoặc sắc nhọn trên Máy
3. Vui lòng vứt bỏ các bộ lọc (như Màng Lọc Cặn, Bộ Lọc Than Hoạt Tính...) hoặc bộ phận không sử dụng nữa theo các quy định phân loại rác thải của công ty môi trường.

Hướng dẫn xử lý chất thải điện: Để tránh nguy hại đến môi trường hoặc sức khỏe con người từ việc thải bỏ chất thải không kiểm soát, vui lòng tách riêng các thiết bị điện trong sản phẩm này như bộ cấp nguồn, mạch điều khiển, đèn LED và dây điện khỏi các loại chất thải khác và tái sử dụng hợp lý để thúc đẩy việc sử dụng bền vững các nguồn nguyên liệu.

Liên hệ với nhà bán lẻ nơi bạn mua sản phẩm này hoặc chính quyền địa phương để biết chi tiết về địa điểm và làm thế nào để tái chế các chất thải này một cách an toàn đối với môi trường.



1. Không sử dụng nguồn nước từ ống xả để ăn uống, tắm gội...cho con người và vật nuôi. Chỉ có thể sử dụng vào các mục đích như tưới cây, lau sàn, vệ sinh nhà cửa...
2. Không cắm hoặc rút dây nguồn bằng tay ướt. Đảm bảo rằng phích cắm khô ráo khi cắm vào hoặc tháo ra để tránh các rủi ro như điện giật hoặc cháy nổ.
3. Giữ dây điện cách xa đường dây nối để tránh nguy hiểm. Không được đặt dây điện dưới thảm, gán bộ điện trở nhiệt, bộ tản nhiệt, bếp lò hoặc lò sưởi.
4. Nếu dây nguồn bị hỏng, phải thay mới và không được sử dụng lại
5. Trong trường hợp có khói hoặc mùi khét, tháo phích cắm ngay lập tức và gọi đến Đường Dây Hỗ trợ của Unilever Pureit.
6. Khi bạn chuyển nhà, máy phải được kiểm tra và đóng gói bởi kỹ thuật viên dịch vụ của Unilever Pureit. Xả hết nước trong bình và đóng gói Máy đúng cách trong trường hợp phải chuyển đi.
7. Phải đảm bảo nguồn điện đã được ngắt bất cứ khi nào bạn tắt Van khóa nước



## Tư vấn khách hàng

Điện thoại liên hệ:









1900 633 463

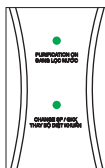
Email: [unileverpureit.vn@unilever.com](mailto:unileverpureit.vn@unilever.com)

Website: [www.pureitglobal.com/vn](http://www.pureitglobal.com/vn)

# HỆ THỐNG CẢNH BÁO TIÊN TIẾN ~ ĐỘC ĐÁO CỦA MÁY LỌC NƯỚC UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF

## CÁC ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

| Báo hiệu           | Tình trạng đèn   | Tần suất báo hiệu   | Ý nghĩa   |
|--------------------|--|---|---|
| Đang lọc nước      |  Đèn không sáng               | Không áp dụng   | Bình chưa đầy   |
|                    |  Đèn màu xanh lá cây          | Không áp dụng   | Bình đầy  |
|                    |  Đèn đỏ                       | Không áp dụng   | Không có nguồn nước vào/<br>Áp lực nước đầu vào thấp < 5PSI   |
| Thay Màng Lọc Cận  |  Đèn màu xanh lá cây          | Không áp dụng   | An toàn để sử dụng  |
|                    |  Đèn nhấp nháy màu xanh dương | Báo hiệu: Sau khi máy hoạt động 165 ngày hoặc sau khi bơm hoạt động 150 giờ, tùy thời điểm nào đến trước, tính từ lúc một Bộ Diệt Khuẩn mới được lắp vào Máy. | Báo hiệu: Màng Lọc Cận sắp hết tác dụng. Vui lòng gọi Đường dây Hỗ trợ của Unilever Pureit để thay mới. Nếu như không được thay thế kịp thời, khả năng lọc sạch nước của Máy bị ảnh hưởng.  |
| Thay Bộ Diệt Khuẩn |  Đèn màu xanh lá cây          | N/A   | An toàn để sử dụng  |
|                    |  Đèn nhấp nháy đỏ             | Báo hiệu: Sau khi Máy hoạt động 345 ngày hoặc sau khi bơm hoạt động 315 giờ, tùy thời điểm nào đến trước, tính từ lúc một Bộ Diệt Khuẩn mới được lắp vào Máy. | Báo hiệu: Bộ Diệt Khuẩn sắp hết tác dụng. Vui lòng gọi Đường dây Hỗ trợ của Unilever Pureit để thay mới. Nếu như không được thay thế kịp thời, khả năng lọc sạch nước của Máy bị ảnh hưởng. |
|                    |  Đèn đỏ                       | Báo hiệu: Sau khi Máy hoạt động 360 ngày hoặc sau khi bơm hoạt động 330 giờ, tùy thời điểm nào đến trước, tính từ lúc một Bộ Diệt Khuẩn mới được lắp vào Máy. | Báo hiệu: Bộ Diệt Khuẩn hết tác dụng và phải thay mới. Máy tự động ngắt nước để đảm bảo bạn không thể uống nước chưa được lọc sạch.   |



| UNILEVER PUREIT CASA G2 CLASSIC MINERAL RO+MF   |  |
|---|--|
| Loại máy :                                      | Máy lọc Nước Unilever Pureit Casa G2 Classic Mineral RO+MF   |
| Kích thước (Cao X Rộng X Ngang) :               | 297 mm X 199 mm X 435 mm   |
| Trọng lượng (Toàn bộ thiết bị) :                | 7.3 Kg   |
| Tốc độ dòng chảy :                              | Tối đa 20 LPH  |
| Dung tích bình chứa :                           | 6L <sup>(4)</sup>  |
| Công nghệ 6 bước lọc:                           |  |
| Loại màng:                                      | Màng lọc cận sơ cấp, Bộ lọc than hoạt tính sơ cấp, Màng lọc cận thứ cấp, Màng lọc RO, Màng vi lọc, Bộ lọc than hoạt tính thứ cấp |
| Loại bơm:                                       | Composit mỏng, xoắn lớp  |
| Loại bơm:                                       | Máy bơm kiểu màng, 24V DC  |
| % nước đầu ra:                                  | Tỉ lệ tiêu chuẩn là 35% <sup>(5)</sup>   |
| Mức độ giảm tổng lượng chất rắn hòa tan :       | 90% (tối thiểu) <sup>(6)</sup>   |
| Nước đầu vào:                                   | pH nằm trong phạm vi 6.5-8.5, Nhiệt độ 10 - 40 ° C   |
| Công suất:                                      | Tối đa 55W   |
| Áp suất nước đầu vào:                           | 10-30 PSI <sup>(7)</sup>   |
| Điện áp đầu vào:                                | 100-240 Vac, 50/60 Hz  |
| Vật liệu sản xuất các chi tiết bằng nhựa:       | Nhựa an toàn với thực phẩm, không độc hại  |
| Chiều dài dây nguồn:                            | 1,5 mét  |
| Tổng lượng chất rắn hòa tan trong nước đầu vào: | Tối đa 2000 mg/l <sup>(8)</sup>  |
| Độ cứng toàn phần:                              | 500 mg / l (tối đa)  |
| Sắt trong nước đầu vào:                         | 0.3 mg / l (tối đa) <sup>(9)</sup>   |
| Độ đục trong nước đầu vào:                      | 1 NTU (tối đa)   |
| Bộ Diệt Khuẩn                                   |  |
| Vật liệu sản xuất:                              | An toàn thực phẩm, không độc hại, nhựa dùng trong kỹ thuật   |
| Màng lọc cận sơ cấp - 1 cái                     |  |
| Bộ Lọc Than Hoạt Tính sơ cấp - 1 cái            |  |
| Bộ Lọc Than Hoạt Tính thứ cấp - 1 cái           |  |
| Màng lọc cận thứ cấp - 1 cái                    |  |
| Màng RO - 1 cái                                 |  |
| Màng vi lọc - 1 cái trong Máy RO + MF           |  |
| Bộ bù khoáng - 1 cái                            |  |

(1) Khi Máy mới khởi động, đèn LED báo hiệu Nước đầy và Thay thế Bộ Diệt Khuẩn sẽ sáng lên trong 2 giây. Đèn LED của "Thay thế Bộ Diệt Khuẩn" sẽ sáng theo thứ tự Đỏ - Xanh lá - Xanh dương. Đèn LED "Nước đầy" sẽ nhấp nháy tối đa 15 phút sau đó trở lại trạng thái bình thường.

Đèn LED báo bể chứa đầy sẽ nhấp nháy tối đa 15 phút và sau đó khởi phục lại hoạt động bình thường.

(2) Trong trường hợp xảy ra bất kỳ lỗi điện tử nghiêm trọng nào (bom RO) đèn LED "Thay thế Bộ Diệt Khuẩn" sẽ bắt đầu nhấp nháy theo thứ tự Đỏ - Xanh lá - Xanh Dương.

(3) Tỷ thuộc vào chất lượng nguồn nước đầu vào, các đèn liên hệ khi vận hành mới cũng như lượng nước bạn sử dụng hàng ngày mà tuổi thọ các lõi lọc có thể thay đổi và hết sớm hơn thời gian nêu ở trên. Ngoài ra bạn cũng có thể phải thay thế Màng Lọc Cận thường xuyên hơn (tùy vào chất lượng nguồn nước đầu vào) để đảm bảo hiệu quả lọc và tuổi thọ các lõi lọc khác của máy.

(4) 5,8 đến 6,1L trong điều kiện nước chảy.

(5) Tốc độ nước đầu vào và nước đầu ra dựa trên các điều kiện thử nghiệm. Thực tế có thể khác tùy thuộc vào chất lượng nước đầu vào, tổng lượng chất rắn hòa tan, áp suất và tuổi thọ của các lõi lọc.

(6) Chất lượng nước đầu vào và hàm lượng chất rắn hòa tan là những yếu tố quyết định quan trọng cho chất lượng nước đầu ra.

(7) Nếu áp suất đầu vào vượt quá 30 PSI, xin vui lòng lắp thêm van giảm áp và trả thêm chi phí.

Nếu áp suất dưới 10 PSI, cần mua thêm "bơm tăng áp" và trả thêm chi phí.

Thiết bị không nên được cắt đứt trong nhà có áp suất đầu vào lớn hơn 60 PSI.

Bộ lọc than hoạt tính thứ cấp được lắp trong máy cần phải thay thế với chi phí cộng thêm trong trường hợp có vấn đề về mùi hôi.

Thông số kỹ thuật có thể thay đổi hoặc cải tiến mà không cần báo trước.

(8) Trong trường hợp tổng lượng chất rắn hòa tan > 1000 PPM, chúng tôi khuyến cáo nên sử dụng chất chống cặn cũ. Chất này sẽ được mua với chi phí cộng thêm.

(9) Nếu hàm lượng sắt trong nước đầu vào cao, chúng tôi khuyến cáo lắp đặt một lõi lọc loại bỏ sắt với chi phí cộng thêm.

### Màng lọc nước Unilever Pureit Casa G2 Classic Mineral RO+MF lọc sạch nước như thế nào?

Máy có quy trình 6 bước lọc sạch đảm bảo bạn có được nguồn nước "An toàn như nước đun sôi", hơn nữa loại bỏ lượng chất rắn hòa tan vượt mức giúp đảm bảo vị ngon, ngọt tự nhiên của nước.

#### 1. Màn lọc cận sơ cấp

Loại bỏ bụi bẩn nhìn thấy được, kéo dài thời hạn sử dụng của bộ lọc than hoạt tính.

#### 2. Bộ lọc than hoạt tính sơ cấp

Loại bỏ Clo và các hợp chất hữu cơ như thuốc trừ sâu đồng thời hấp thụ các chất gây mùi, vị lạ trong nước.

#### 3. Màn lọc cận thứ cấp

Loại bỏ các cặn bẩn có kích thước nhỏ thêm một lần nữa trước khi nước vào màng lọc RO.

#### 4. Màn lọc RO

Loại bỏ các muối hòa tan, thuốc trừ sâu và kim loại nặng như Asen, Chì, Thủy Ngân, giảm độ cứng, đồng thời loại bỏ vi khuẩn, vi rút, kí sinh trùng.

#### 5. Màn vi lọc

Màn vi lọc được thêm vào sau bước lọc RO nhằm đảm bảo nước được diệt khuẩn không chỉ 1 mà 2 lần.

#### 6. Bộ lọc than hoạt tính thứ cấp

Bước lọc cuối cùng của quá trình lọc giúp nước có vị ngon sau lọc.

### Dung tích chứa nước của Máy lọc nước Unilever Pureit Casa G2 Classic Mineral RO+MF là bao nhiêu?

Máy có dung tích bình chứa lên đến 6 lít. Bình chứa hoàn toàn tự động và được bảo vệ tốt và khi bạn rút nước ra khỏi bình chứa, quá trình lọc sẽ tự động bắt đầu lại và làm đầy bình chứa.

### Cần bao nhiêu thời gian để lọc nước bằng máy lọc nước Unilever Pureit Casa G2 Classic Mineral RO+MF?

Trong vòng một giờ đồng hồ Pureit có thể lọc đến 20 lít nước tùy theo máy. Tuy nhiên, thời gian để lọc phụ thuộc

vào tuổi thọ của các lõi lọc, áp suất nước đầu vào, tổng lượng chất rắn hòa tan và các tạp chất khác có trong nước.

### Loại máy lọc nước Unilever Pureit Casa G2 Classic Mineral RO+MF có thể loại bỏ asen, florua và nitrat?

Ngoài sắt, công nghệ RO còn có thể loại bỏ asen, florua và nitrat.

### Làm thế nào để tôi có thể mua linh kiện/màng lọc?

Bạn cần gọi đến Đường Dây Hỗ trợ của Pureit để mua Bộ Diệt Khuẩn với và các bộ phận thay thế khác cho máy.

### Tôi nên làm gì nếu nước chảy ra từ vòi quá chậm?

Vui lòng kiểm tra đèn LED báo hiệu và xem Bộ Diệt Khuẩn có cần phải được thay thế theo hướng dẫn trong phần "Hệ thống Cảnh báo tiên tiến" hay không. Nếu không thì hãy liên hệ với Đường Dây Hỗ trợ của Pureit để được trợ giúp.

### Những bộ phận lọc nào cần được thay thế sau một thời gian sử dụng?

Bạn cần phải thay thế Màn lọc cận sơ cấp, màng lọc cận thứ cấp, bộ lọc than hoạt tính sơ cấp, bộ lọc than hoạt tính thứ cấp, màng lọc RO, màng vi lọc, bộ bù khoáng khi đèn "Thay thế Bộ Diệt Khuẩn" bắt đầu nhấp nháy đỏ. Những bộ lọc này có trong Bộ Diệt Khuẩn.

### Tôi có thể uống nước ngay sau bước lọc đầu tiên của máy?

Bạn không nên sử dụng nước ngay sau bước lọc đầu tiên khi máy vừa được lắp đặt hoặc vừa được thay thế Bộ Diệt Khuẩn.

### Tôi nên làm gì nếu trong bình chứa không có nước?

Trong trường hợp bình chứa không có nước, cần phải kiểm tra:  
1/ Nếu đèn LED "Thay Thế Bộ Diệt Khuẩn" có màu đỏ: Bộ Diệt Khuẩn hết tác dụng, cần phải thay mới.  
2/ Nếu đèn LED "Đang Lọc Nước" không sáng: Áp lực nước quá yếu. Kiểm tra nguồn nước đầu vào. Nếu cần hỗ trợ lắp bộ tăng áp hãy gọi cho Unilever Pureit.

### Tôi có thể tự mở và sửa chữa máy lọc nước không?

Chúng tôi không khuyến khích khách hàng tự mở và sửa chữa máy lọc nước. Hãy gọi đến Đường dây Hỗ trợ của Pureit nếu bạn gặp phải bất kỳ vấn đề nào mà cần mở và sửa máy lọc nước.

### Tôi có thể sử dụng nguồn nước thải ra từ máy không?

Bạn không nên sử dụng nguồn nước này để ăn uống, tắm gội...cho con người và vật nuôi. Tuy nhiên có thể được sử dụng vào các sinh hoạt khác như tưới cây, lau sàn, vệ sinh nhà cửa...

### Tôi nên làm gì khi các bộ phận của máy lọc bị hỏng?

Vui lòng gọi Đường Dây Hỗ trợ của Pureit. Kỹ thuật viên của chúng tôi sẽ đến tận nơi và tư vấn về việc sửa chữa. Khách hàng sẽ phải thanh toán một khoản phí nhỏ cho dịch vụ kiểm tra tại nhà và có thể sẽ cần mua lại các bộ phận cần thiết.

### Tôi nên làm gì nếu có rò rỉ từ máy lọc?

Trước tiên hãy tắt Van khóa nước nếu phát thấy bất kỳ sự rò rỉ nào từ máy lọc và đồng thời tắt công tắc nguồn. Sau đó gọi đến Đường dây Hỗ trợ của Pureit và đăng ký yêu cầu dịch vụ.

### Nước được trữ trong máy lọc Unilever Pureit Casa G2 Classic Mineral RO+MF có thể được sử dụng trong bao lâu?

Bạn có thể sử dụng nước trữ trong 2 ngày. Trong vòng 2 ngày, nếu nước không được sử dụng, chúng tôi khuyến cáo nên xả nước trong bình. Sau đó tiến hành lọc lại để sử dụng và sử dụng lại.



**Điện thoại hỗ trợ**  
**1900 633 463**

[www.pureitglobal.com/vn](http://www.pureitglobal.com/vn)



DÒNG SẢN PHẨM MÁY LỌC NƯỚC ĐA DẠNG TỪ UNILEVER PUREIT

Chú thích: Tất cả hình ảnh sử dụng trong Tài Liệu Hướng Dẫn Sử Dụng chỉ mang tính minh họa. Hình ảnh thực tế có thể có sự khác biệt.