



# DƯƠNG XỈ QUEEN

BIỂU TƯỢNG CỦA SỰ THỊNH VƯỢNG, PHỒN VINH



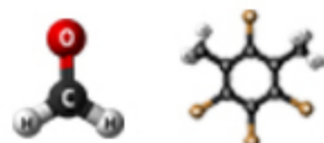


## BIỂU TƯỢNG CỦA SỰ THỊNH VƯỢNG, PHỒN VINH

MSP: C0006



Tên tiếng Việt	<b>Dương xỉ nữ hoàng</b>
Tên tiếng Anh	<b>Kimberley Queen Fern</b>
Tên khoa học	<b>Nephrolepis oblitterata</b>
KT trưởng thành	<b>46 - 76 cm</b>
Lọc chất có hại	<b>Formandehyde, xylene</b>



Dương xỉ nữ hoàng Kimberley (*Nephrolepis oblitterata*) là một loại dương xỉ nhiệt đới với những chiếc lá hình kiếm, màu xanh đậm tuyệt đẹp. Nó có thể được trồng trong lòng đất ở vùng khí hậu ấm áp nhưng không thể chịu được nhiệt độ lạnh. Phát triển mạnh trong bóng râm đầy đủ hoặc ánh sáng mặt trời lốm đốm. Chúng có tốc độ sinh trưởng khá nhanh và tốt nhất nên trồng vào mùa xuân.

Dương xỉ nữ hoàng Kimberley là một loài bản địa của Úc. Tên phổ biến của nó xuất phát từ vùng Kimberley của Úc. Và bá tước Kimberley, người từng là ngoại trưởng của các thuộc địa Anh trong những năm 1800. Một ngôi nhà được bày trí bởi cây dương xỉ sẽ làm ngôi nhà phần nào trở nên sang trọng, cổ điển hơn bao giờ hết đấy nhé!

Không những lọc tốt không khí mà thân cây dương xỉ còn được sử dụng làm nguyên liệu chữa trị các bệnh ngoài da như vẩy nến, viêm da, cảm máu rất tốt..



**Nguồn gốc**  
Úc



**Thuộc họ**  
Fern



**Tên tìm kiếm**  
Dương xỉ nữ hoàng, dương xỉ kiếm



**ÁNH SÁNG:** Tránh ánh nắng gay gắt, trực tiếp vì điều này có thể làm cháy những chiếc lá mỏng manh. Chúng sinh trưởng tốt bên cạnh cửa sổ sáng có ánh sáng gián tiếp.



**NHIỆT ĐỘ:** Phát triển mạnh ở nhiệt độ từ 15,5 đến 21,1 độ C và chúng không thể chịu được sương giá.



#### TỐC ĐỘ TĂNG TRƯỞNG

Phát triển chậm, thường đạt chiều cao tối đa khoảng 75 cm đến 1 mét.



#### ĐẤT TRỒNG

Hỗn hợp đất giàu ẩm, thoát nước tốt là lý tưởng cho cây Dương Xỉ Kimberley Queen. Hỗn hợp bầu tiêu chuẩn có thêm than bùn để thoát nước bổ sung là đủ.



#### DINH DƯỠNG

Trong mùa sinh trưởng mạnh của cây, mùa xuân và mùa hè, bón phân lỏng cân đối mỗi tháng một lần để khuyến khích cây phát triển khỏe mạnh.



#### CẤP NƯỚC

Tưới nước 5 đến 7 ngày một lần tùy thuộc vào ánh sáng và nhiệt độ. Giữ cho đất ẩm đều, nhưng không sũng nước.



#### CHĂM SÓC

Cắt tỉa lá bị bệnh, khô héo mỗi tháng một lần. Bón phân một lần vào mùa xuân, hi cắt tỉa để kiểm soát kích thước hoặc hình dạng của cây, các vết cắt nên được thực hiện ngay phía trên chồi lá và ở một góc nhỏ.



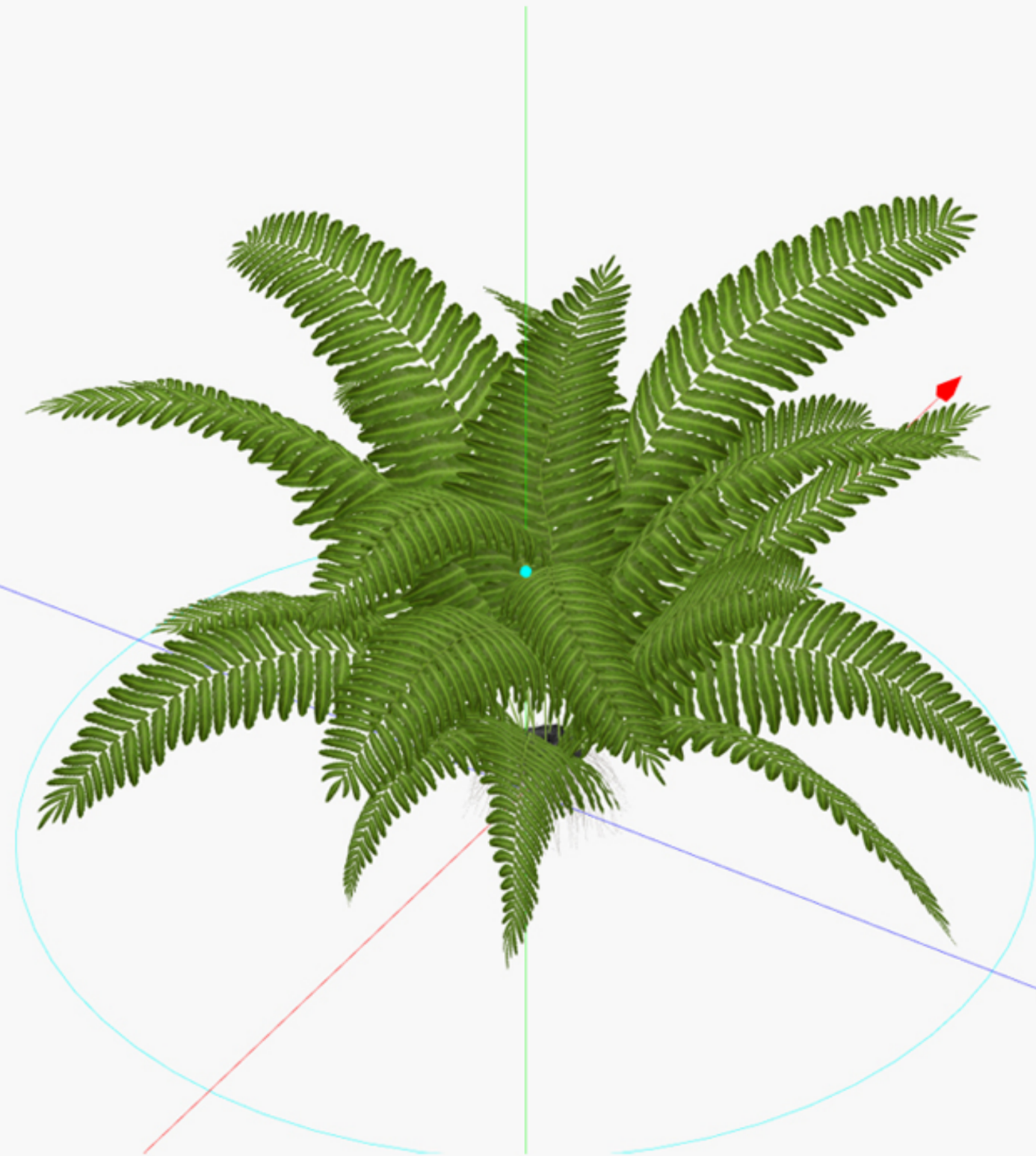
#### LỌC KHÔNG KHÍ

Một trong những loại cây tốt nhất để loại bỏ các chất gây ô nhiễm không khí.



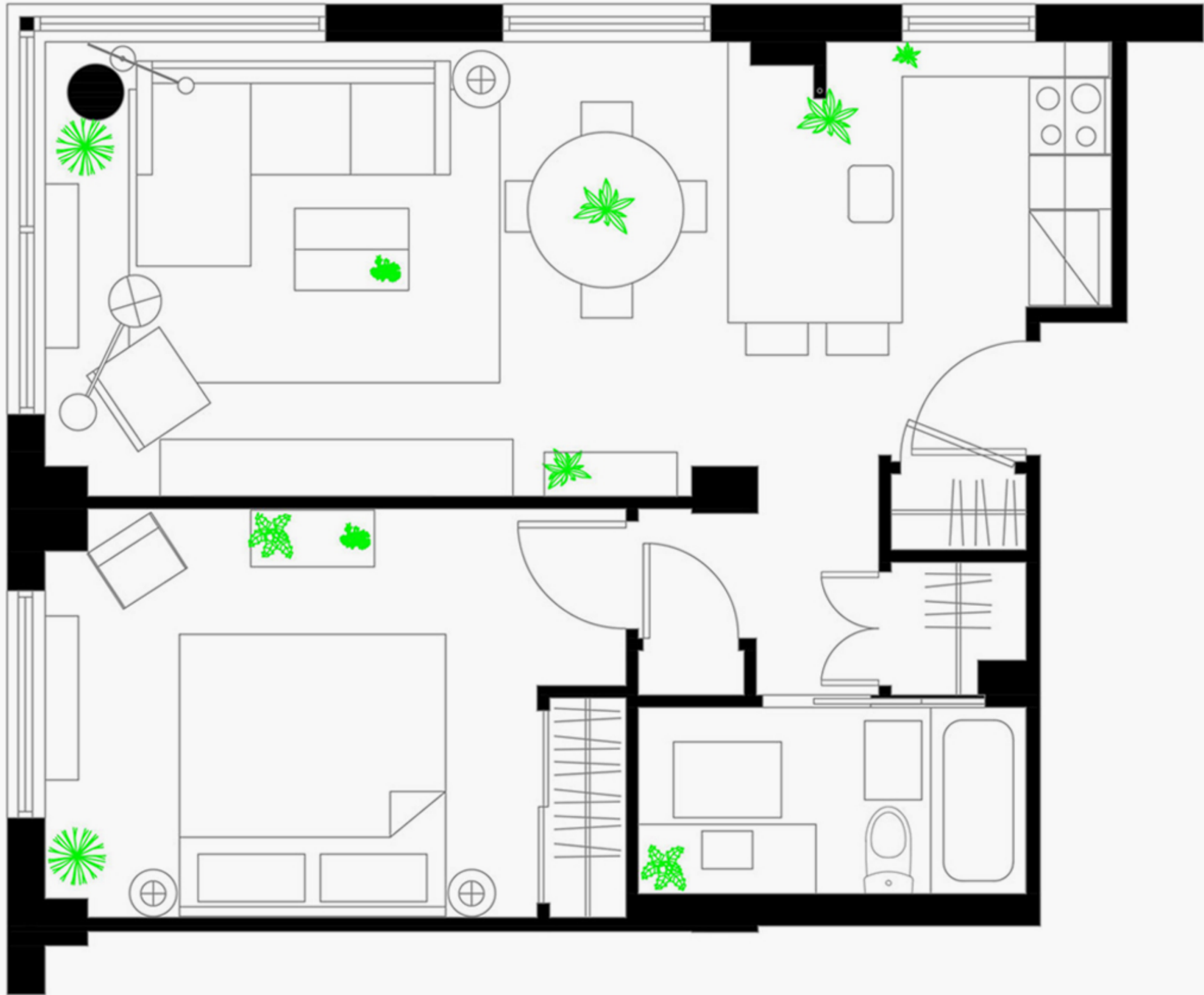
#### ĐỘC TÍNH

An toàn với trẻ em & vật nuôi.



# BỐ TRÍ ĐẶT CÂY XANH GIÚP CÂY CÀNG TƯƠI CÀNG VƯỢNG VẠN

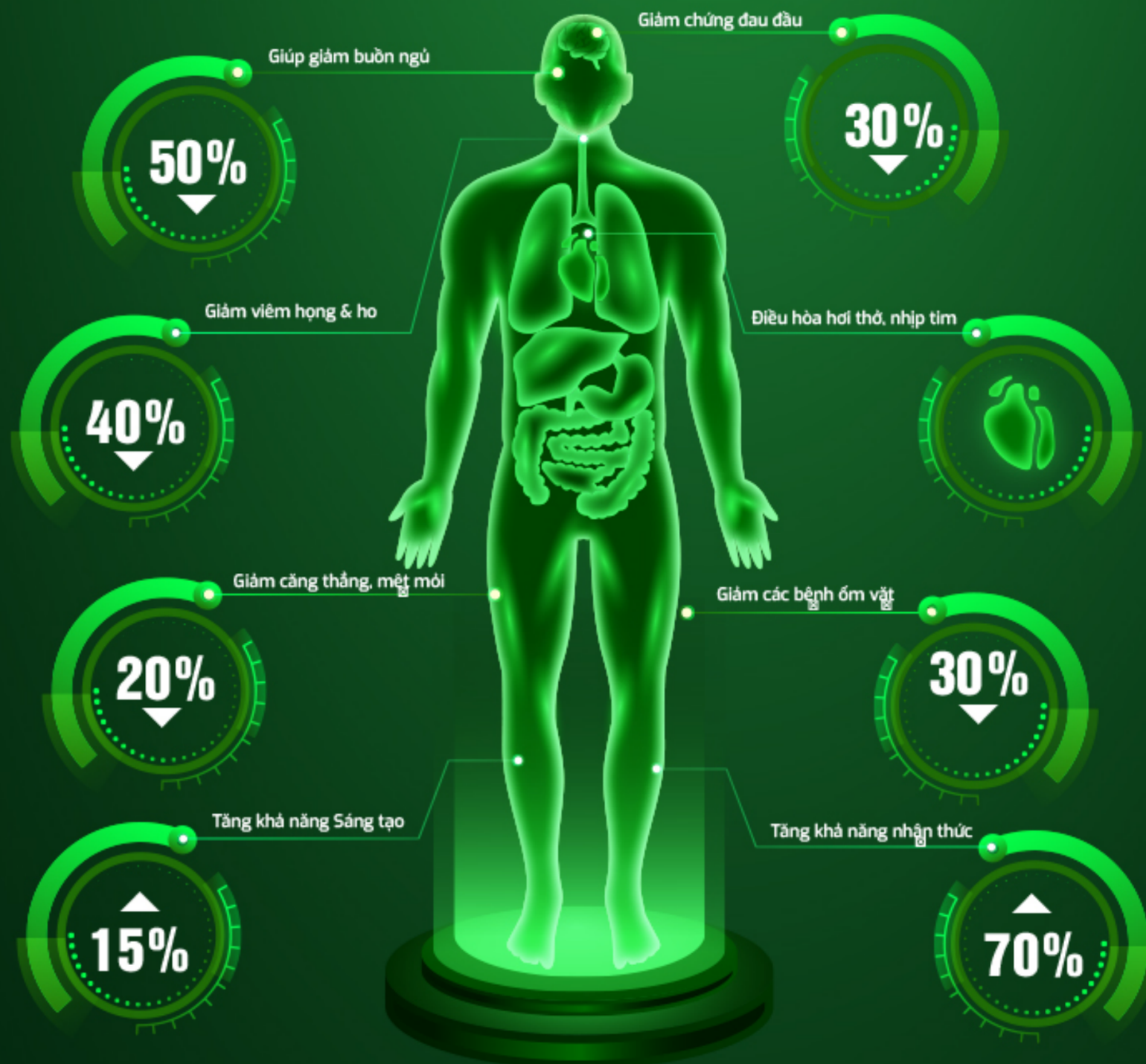




# LỢI ÍCH TUYỆT VỜI KHI TRỒNG CÂY TRONG NHÀ

## GIÚP CẢI THIỆN NÂNG CAO SỨC KHỎE

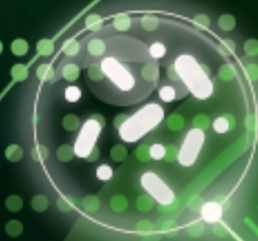
Cây được chứng minh thực tế giúp giảm căng thẳng, tạo sự thoải mái. Con người sống trong môi trường tự nhiên sẽ giúp cảm thấy vui vẻ hơn.



# LỌC KHÔNG KHÍ TĂNG CHẤT LƯỢNG CUỘC SỐNG

Xanh hóa môi trường sống. Giúp giảm 50-60% nấm mốc & vi khuẩn gây bệnh trong không khí. Duy trì độ ẩm, loại bỏ các chất gây ô nhiễm có hại tạo Oxy.

Giảm nóng



Giảm 60%  
nấm mốc



Lọc các chất  
có hại



Giữ độ ẩm



Hấp thụ khí CO<sub>2</sub>  
Nhà khí Oxy (O<sub>2</sub>)



Giảm 50%  
Vi khuẩn



Giảm ồn



Giảm bụi mịn

ARKITEKT.VN

# CONCEPT THAM KHẢO THÊM



# CHĂM SÓC CÂY DỄ DÀNG HƠN VỚI HỆ THỐNG CHĂM SÓC CÂY TỰ ĐỘNG THÔNG MINH

## CHẬU TỰ DƯỠNG THÔNG MINH

Chậu tự tưới là sản phẩm đáng để chúng ta cân nhắc? Chậu cây tự tưới sẽ giúp chúng ta đỡ công chăm sóc, không phải tưới nước hàng ngày, mà cây vẫn có thể phát triển tốt. Chậu trồng cây thông minh tự tưới nước là loại chậu có thể cung cấp nước và dinh dưỡng cho cây theo cơ chế thẩm thấu ngược, như mạch nước ngầm bên trong chậu làm ẩm đất. Mỗi lần châm nước có thể đủ cung cấp cho cây từ từ 7 - 30 ngày tùy vào loại cây và vị trí đặt cây.

**Chậu trồng cây tự tưới bao gồm 4 thành phần chính gồm:**

1. Chậu (khay) chứa nước, đây cũng thường là lớp chậu ngoài cùng vừa đóng vai trò khay chứa nước vừa là cấu trúc tổng thể và hình dáng bên ngoài của chậu
2. Khay chứa giá thể: Khay này được đặt trong và bên trên khay chứa nước, không tiếp xúc trực tiếp với khay chứa nước. Khay đựng giá thể thường có nhiều lỗ thoát và được kết nối với khay chứa nước thông qua bấc hút.
3. Bấc hút: đây là thành phần khá quan trọng và đóng vai trò kết nối hút ẩm từ khay chứa nước để cung cấp nước cho khay chứa giá thể.
4. Hệ thống chỉ báo mức nước: có thể là phao, hoặc vạch chỉ dẫn trong suốt.



CHẬU NGOÀI ĐA CHẤT LIỆU



LỚP CHẬU TRONG



HỆ THỐNG TỰ DƯỠNG

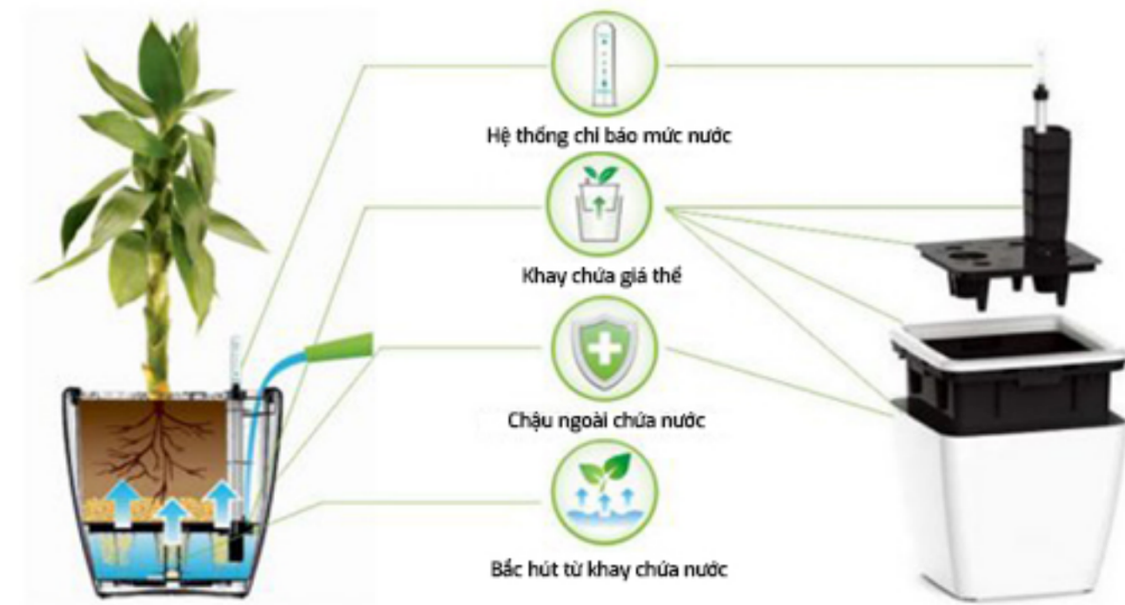
# NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG CỦA CHẬU TỰ TƯỚI: CƠ CHẾ MAO DẪN

Cơ chế đằng sau cách chậu tự tưới hoạt động là một hiện tượng được gọi là "hoạt động của mao dẫn" hay "hiện tượng bắc".

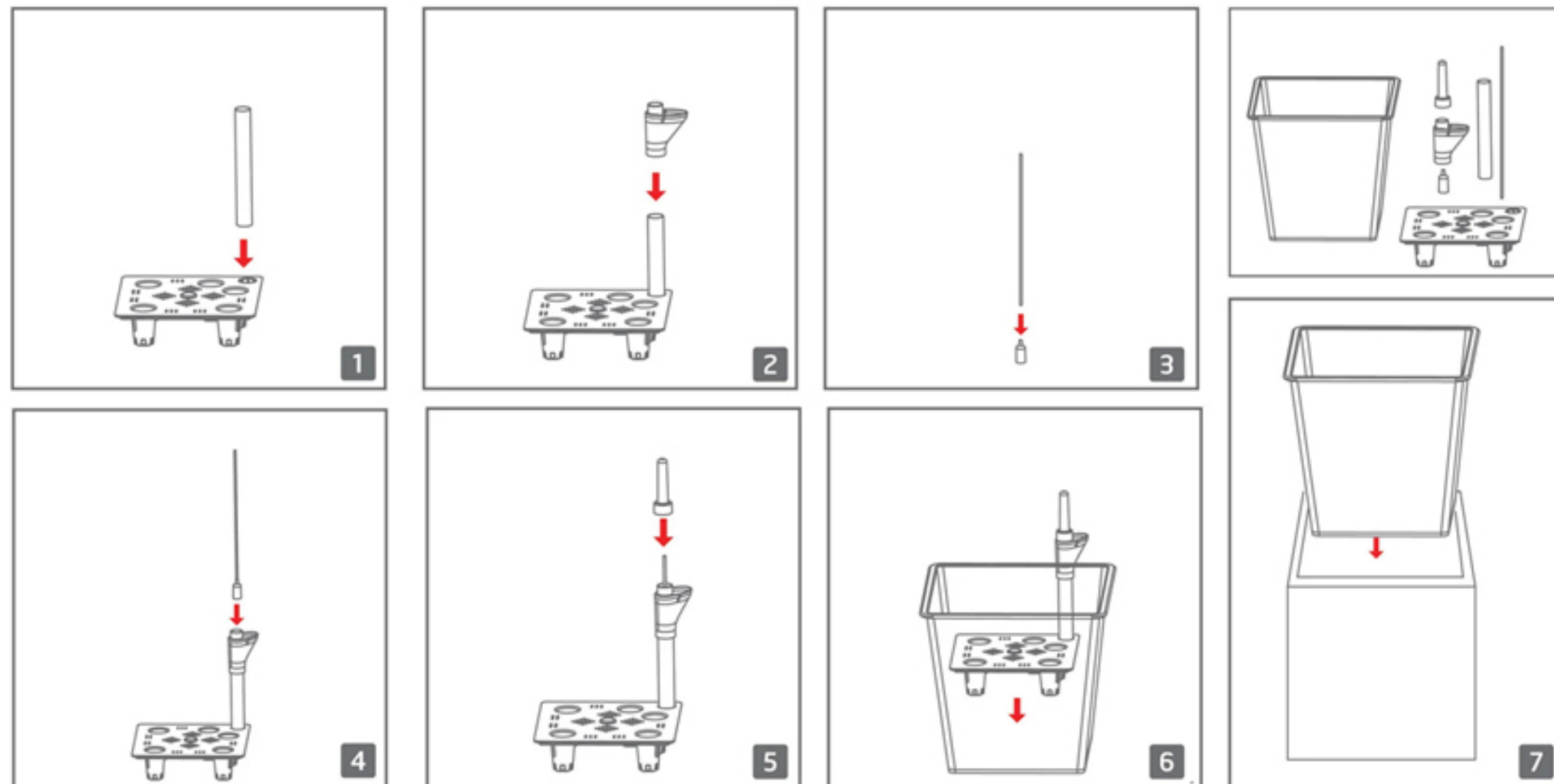
Mao dẫn trong chậu tự tưới thường là các sợi bắc được làm từ vải có khả năng thấm hút cao và bền. Một đầu của bắc hút thả ngập trong nước; đầu trên được đặt ở giữa lớp đất trồng.

Khi cây có nhu cầu về nước, chúng sẽ hút nước trong đất, khi này độ ẩm của đất sẽ giảm đi. Và ngay khi đó bắc sẽ hút một lượng nước tương ứng để cân bằng độ ẩm cho khay chứa giá thể.

**Lưu ý khi trồng mới hoặc thay đất cho chậu tự tưới:** Bạn cần tưới đẫm nước cho lớp giá thể ngay sau khi trồng. Hoặc vì một lý do nào đó, lớp giá thể bị quá khô, hãy tưới đẫm cho chúng. Sau đó bắc hút sẽ làm nhiệm vụ cấp nước cho lớp giá thể này.



## CÁC BƯỚC LẮP ĐẶT HỆ THỐNG TỰ DƯỠNG CÂY



# THAM KHẢO THÊM MẪU CHẬU



**ĐÁ - D01/D**

Màu sắc:     
Series: D01-D  
Model: ĐÁ



**SỨ - S01/XL**

Màu sắc:     
Series: S01/XL  
Model: SỨ



**ĐÁ - D02/X**

Màu sắc:     
Series: D02/X  
Model: ĐÁ



**BÊ TÔNG - XM1**

Màu sắc:    
Series: XM1  
Model: XI MĂNG



**XI MĂNG - XM2**

Màu sắc:    
Series: XM2  
Model: XI MĂNG



**XI MĂNG - XM3**

Màu sắc:    
Series: XM2  
Model: XI MĂNG



**COMPOSITE - C01/XM**

Màu sắc:    
Series: C01/XM  
Model: COMPOSITE

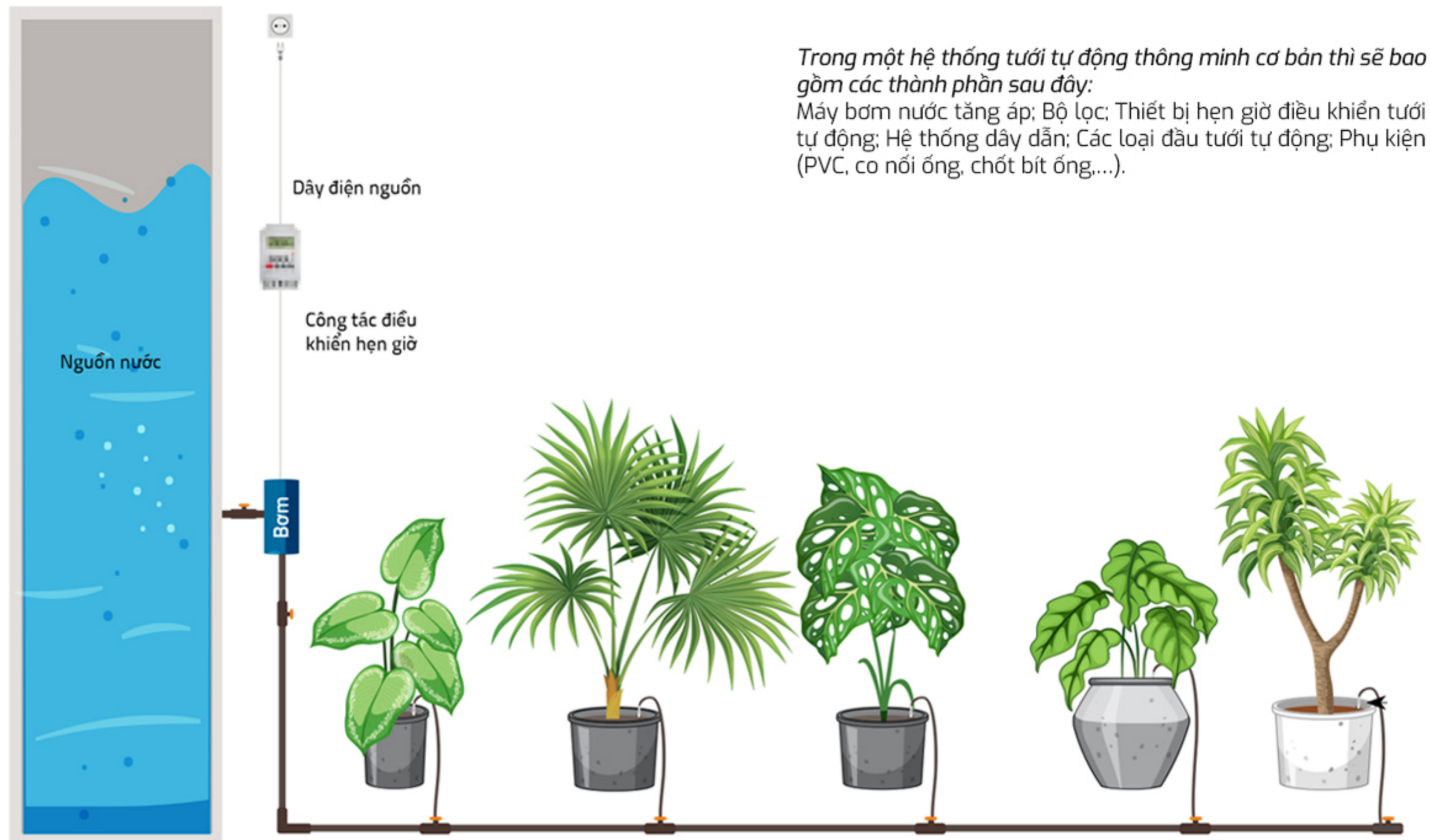


**GỐM - G01/M**

Màu sắc:    
Series: G01/M  
Model: GỐM

## HỆ THỐNG TƯỚI CÂY THÔNG MINH

Hệ thống tưới cây thông minh (Smart Irrigation System) là hệ thống các thiết bị tưới có khả năng tự động Bật/Tắt để tưới nước cho khu vườn theo đúng thời gian và lưu lượng nước mà bạn mong muốn. Hệ thống này sẽ giúp bạn tiết kiệm được đến 80% thời gian tưới cây so với phương pháp tưới cây truyền thống.



*Trong một hệ thống tưới tự động thông minh cơ bản thì sẽ bao gồm các thành phần sau đây:*

*Máy bơm nước tăng áp; Bộ lọc; Thiết bị hẹn giờ điều khiển tưới tự động; Hệ thống dây dẫn; Các loại đầu tưới tự động; Phụ kiện (PVC, co nối ống, chốt bít ống,...).*



BIỂN ĐÔNG

33A/41 Thái Hà, Hà Nội  
 NT06-198 VOP Gia Lâm, Hà Nội  
 033. 266. 6061  
 aki2you  
 @aki2you  
 @aki2you



QUẦN ĐẢO TRƯỜNG SA

VINH THÁI LAN