



Philips  
Giàn phơi quần áo thông minh

### Các thanh phơi riêng

Chiếu sáng bằng đèn LED  
Khử khuẩn  
Điều khiển từ xa



SDR601FBW0

## Các thanh phơi riêng

Đảm bảo quần áo luôn được hong khô đầy đủ

Bằng cách tận dụng không gian hợp lý, các thanh phơi riêng của Giàn phơi quần áo thông minh SDR601 có thể lấy đủ ánh nắng để hong khô từng loại quần áo của bạn. Hỗ trợ tự động nâng hạ và tự động dừng hạ, giàn phơi này giúp công việc phơi quần áo trở nên dễ dàng hơn rất nhiều.

#### Thiết kế linh hoạt đáp ứng nhiều nhu cầu phơi khác nhau

- Đáp ứng nhiều nhu cầu phơi quần áo khác nhau
- Phù hợp với nhiều kích thước ban công khác nhau
- Phơi khô nhiều quần áo hơn cùng lúc

#### Hoạt động thông minh, phơi quần áo nhẹ nhàng

- Nâng giàn phơi lên bằng một lần nhấn nút
- Giữ để dừng và đẩy để nâng

#### Đảm bảo vệ sinh hơn để bảo vệ sức khỏe gia đình

- Giúp quần áo sạch hơn
- Bắt đầu khử trùng quần áo bất kỳ lúc nào

**PHILIPS**

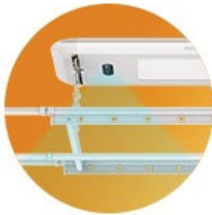
# Những nét chính

## Chế độ hoãn khởi động



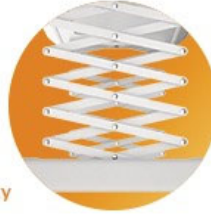
Sau khi bắt đầu khử khuẩn, thiết bị sẽ tự động dừng sau 37,5 phút, để tránh tình trạng quần áo bị bạc màu do tiếp xúc lâu với đèn UV. Nhân giữ nút "Khử khuẩn", giàn phơi sẽ chuyển sang "Chế độ hoãn khởi động", cho phép tự động bắt đầu khử khuẩn sau 8 giờ. Bạn có thể bắt đầu khử khuẩn bất cứ lúc nào tùy thích và xây dựng một cuộc sống lành mạnh.

## Khử khuẩn



SDR601 đảm bảo khử khuẩn hiệu quả với 2 đèn UVC. Khi quá trình "Khử khuẩn" bắt đầu, giàn phơi sẽ tự động nâng lên, sau đó bắt đầu diệt sạch vi khuẩn có hại bằng đèn UV.

## Khả năng chịu tải 35 kg



Khả năng chịu tải 35 kg cho phép phơi nhiều quần áo cùng lúc. Nếu quần áo vượt quá 35 kg, động cơ sẽ tự động dừng. Và giàn phơi sẽ cảnh báo để đảm bảo an toàn cho bạn khi sử dụng.

## 4 thanh phơi riêng



2 thanh phơi quần áo có các lỗ treo phân bố hợp lý, đảm bảo quần áo được thông gió và phơi nắng đầy đủ để mau khô. 2 thanh phơi riêng dành cho ga trải giường có thể phơi cả quần áo và chăn mền. Bạn sẽ không còn phải lo lắng về cách phơi khô ga trải giường.

## Thanh phơi điều chỉnh được



Giàn phơi có các thanh phơi điều chỉnh được 1,2+1,0 mét phù hợp với nhiều hoàn cảnh sử

dụng trong gia đình. Thanh phơi mang đến không gian phơi rộng hơn khi kéo ra và tiết kiệm diện tích ban công khi thu vào, hoàn toàn phù hợp với những ban công có diện tích nhỏ. Bạn có thể lắp đặt ở hai bên ban công, để không ảnh hưởng đến hoạt động giải trí của bạn và không gian ban công.

## Dễ dàng dừng hạ



Giữ nhẹ giàn phơi đang hạ xuống để dừng lại. Sau khi treo quần áo, chỉ cần dùng tay đẩy nhẹ, giàn phơi sẽ tự động nâng lên, giúp việc phơi quần áo trở nên đơn giản hơn rất nhiều. Không cần phải đi vòng quanh để tìm kiếm điều khiển từ xa, bạn có thể phơi quần áo dễ dàng.

## Bộ điều khiển từ xa



Chỉ cần nhấn nút một lần trên điều khiển từ xa để theo dõi quá trình phơi quần áo. Động cơ DC giúp giàn phơi nâng lên và hạ xuống êm ái và nhanh chóng. Chỉ mất 20 giây để nâng hoặc hạ giàn phơi. Không cần chờ đợi quá lâu, bạn đã có thể tận hưởng những điều tuyệt vời nhất trong cuộc sống.

Giàn phơi quần áo thông minh  
Các thanh phơi riêng Chiều sáng bằng đèn LED, Khử khuẩn, Điều khiển từ xa

SDR601FBW0/97

## Các thông số

### Bảng màu

- Trắng

### Kích thước sản phẩm (Dài x Rộng x Cao)

- 2.100x513x194 mm

### Trọng lượng thực của sản phẩm

- 12,3 kg

### Phạm vi nâng

- 0-1100 mm

### Tải trọng tối đa

- 35 kg

### Nguồn điện

- Điện áp đầu vào: 220 V
- Công suất định mức của sản phẩm: 88 W
- Công suất định mức của đèn LED: 18 W
- Công suất định mức của đèn UVC: 7 W\*2



Ngày phát hành  
2022-08-18

Phiên bản: 1.0.1

12 NC: 8670 001 76479  
EAN: 69 73746 14041 2

© 2022 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.  
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.  
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke  
Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* Tỷ lệ khử khuẩn của đèn UVC được kiểm nghiệm trong các điều kiện phòng thí nghiệm tiêu chuẩn (phiên bản 2.1.5.4 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế) và có thể đạt hiệu quả lên đến 99,99%. Tỷ lệ khử khuẩn thực tế có thể thay đổi trong môi trường sử dụng thực tế.