

**PHILIPS**

Smart drying rack



# Tendedero inteligente

## Secado sencillo, sin límites

El tendedero SDR105 admite control por voz, lo que hace que el secado de la ropa sea fácil y conveniente. Incluso en modo offline, se puede controlar mediante comandos correspondientes para completar tareas como elevar, encender, desinfectar y secar.



### Control por voz

Control del secado de la ropa más fácil con comandos de voz.



### Control de motor DC

El control de motor DC asegura un nivel de ruido inferior a 55 dB cuando el tende se mueve con una carga de 35 kg.



### Secado por calor inteligente

Bajo el modo Estándar y Mejorado, el tender mantiene una ventilación de aire caliente a 40-50 °C, lo que permite un secado rápido de la ropa en cualquier clima.



### Control por APP

El control remoto y la revisión de registros te permiten controlar la situación del secado de la ropa en casa desde cualquier lugar.



PHILIPS

7000 Series

Smart drying rack

SDR105



# Tendedero de ropa inteligente

Con control por voz



Control de voz offline



Control de motor DC



Secado por aire



Secado por calor



APP control

## Especificaciones

Material principal	Aleación de aluminio
Color	Gris espacial
Material del cable	Acero inoxidable 304#
Voltaje nominal	220V~ 50Hz

## Funciones

Control automático de elevación del tender	Rango máximo de elevación y descenso del tender: 1,1 metros
Iluminación	Se detiene automáticamente después de 2 horas.
Desinfección	Instantánea: se detiene automáticamente después de 37,5 minutos. Inicio retardado: comienza en 8 horas y se detiene automáticamente después de 37,5 minutos.
Eliminación de ácaros	Instantánea: se detiene automáticamente después de 37,5 minutos. Retardada: comienza en 8 horas y se detiene automáticamente después de 37,5 minutos.
Secado por aire	Estándar: se detiene automáticamente después de 2 horas. Mejorado: se detiene automáticamente después de 4 horas.
Secado por calor	Estándar: se detiene automáticamente después de 2 horas. Mejorado: se detiene automáticamente después de 4 horas.

Métodos de operaciónControl remoto / Control por app / Control offline por voz

Dimensiones del dispositivo (LxAnxAI)1,622 × 342 × 80 mm

## Especificaciones de las barras

Barras no ajustables (YAW)	4 barras no ajustables de 2,4 metros, 4 barras transversales con clips, 6 barras transversales en ambos extremos.
Barras ajustables (YBW)	4 barras ajustables (1,6 + 0,8 metros), 4 barras transversales con clips, 6 barras transversales en ambos extremos.

Distancia entre barras480 mm

## Especificaciones del marco tipo tijera

Capa simple  
Punto reforzado único

## Potencia

Potencia nominal del motor DC	60 W
Potencia nominal de la lámpara LED	16 W
Potencia nominal de la lámpara UVC	7 Wx2
Potencia nominal del repelente de ácaros	5 W
Potencia nominal del secado por aire	12 Wx2
Potencia nominal del secado por calor	500 Wx2

## Entorno de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento	-15°C ~ 43°C
Humedad de funcionamiento	10 - 90 % HR, sin condensación
Grado de protección del motor	IP30
Carga nominal	35 kg

Alerta de fallo por límite superior de detención

Alerta de fallo por límite inferior de detención

Alerta de fallo en detección de obstáculos

## Alertas

Alerta de sobrepeso

\* La tasa de desinfección de las lámparas UVC se prueba bajo condiciones de laboratorio estandarizadas (Ministerio de Salud, edición 2020-2.1.5.4) y puede ser de hasta el 99,99%. La tasa de desinfección real puede variar según el entorno de uso real.

\* El nivel de ruido del tendedero se mide en un entorno de prueba controlado y puede ser inferior a 55 dB cuando el tendedero se mueve con una carga de 35 kg. Los resultados pueden variar. Por favor, consulte la experiencia real con el producto.