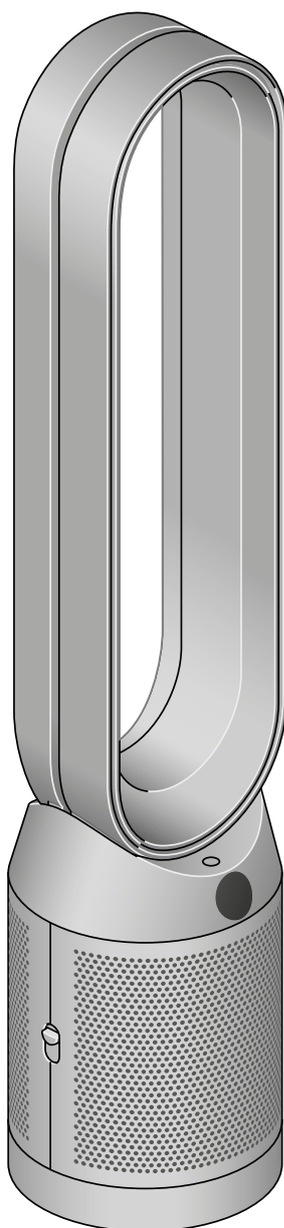


dyson purifier cool gen1

Manual del usuario



SV12_IN.00000_PN.000000-00-00
00.00.00 VERSIÓN: 3.01

Contenido

Montaje de la máquina

Cómo empezar

Encendido y monitorización continua

Menú de información

Modo automático

Velocidad de flujo de aire

Oscilación

Modo nocturno y temporizador
de desconexión

Cómo cambiar el filtro HEPA+Carbono

Cómo restablecer la vida útil del

filtro HEPA+Carbono

Cuidados de la máquina

Montaje de la máquina

Usa ambas manos para sacar la máquina de la caja, sujetándola por la base.

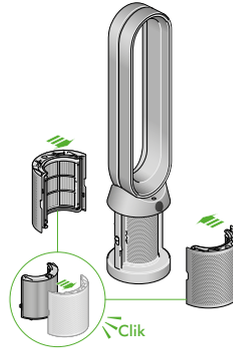
No la levantes por el amplificador de bucle.

Monta tu máquina con los filtros facilitados.

Purificador Dyson Purifier Cool Gen1

Viene con un filtro de fibra de vidrio HEPA combinado con un filtro de carbono.

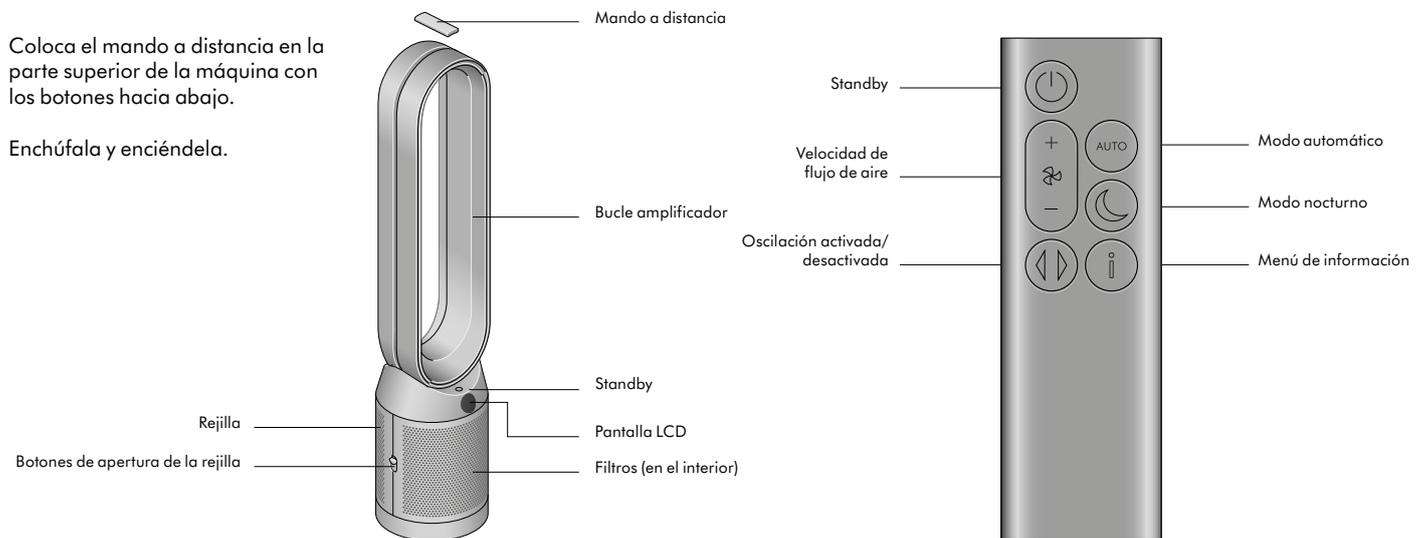
Coloca el filtro HEPA+Carbono en la cubierta exterior y pon esta sobre la base. Presiona con firmeza hasta que ambas cubiertas hagan clic.



Cómo empezar

Coloca el mando a distancia en la parte superior de la máquina con los botones hacia abajo.

Enchúfala y enciéndela.



Encendido y monitorización continua

Standby

Pulsa el botón de Standby en tu purificador ventilador Dyson o en el mando a distancia para parar la máquina. Esta seguirá monitorizando la calidad del aire.

Monitorización continua

La monitorización continua está apagada por defecto. Una vez encendida, se quedará así hasta que vuelvas a apagarla.

Con la monitorización continua encendida, tu purificador ventilador Dyson recogerá información de la calidad del aire, la temperatura y la humedad, que aparecerá en la pantalla LCD.

Monitorización continua

Mantén pulsado el botón del modo automático en el mando a distancia durante cinco segundos para activarlo. La pantalla LCD indicará si la monitorización continua está encendida o apagada.

Menú de información

Pulsa este botón para desplazarte por la información que monitoriza tu purificador ventilador Dyson.

En la pantalla LCD se muestra información sobre calidad del aire, temperatura, humedad y niveles de los filtros.

Cuando un tipo concreto de contaminante reduzca la calidad del aire, aparecerá un icono en la pantalla LCD.



Partículas en el interior, 12 segundos

Monitoriza las partículas actuales con una gráfica que muestra los datos de los últimos 12 segundos.



Temperatura interior

Monitoriza la temperatura ambiente para ayudar a mantener un entorno agradable.



Partículas (PM 10)

Partículas microscópicas más grandes, de hasta 10 micras en suspensión en el aire que respiramos. Entre ellas hay polvo, moho y polen.



Filtros

En la pantalla LCD se muestra la vida útil restante del filtro e indica cuándo hay que cambiarlo.



Partículas (PM 2,5)

Partículas microscópicas de hasta 2,5 micras en suspensión en el aire que respiramos. Entre ellas hay humo, bacterias y alérgenos.



Modo automático

Configura tu purificador ventilador Dyson en modo automático y los sensores integrados ajustarán de forma inteligente la configuración de la máquina en función de la calidad del aire.

Calidad del aire: la máquina se detendrá cuando se alcance la calidad del aire deseada y se pondrá en marcha de nuevo cuando los niveles bajen.

Velocidad de flujo de aire: la velocidad del flujo de aire aumentará hasta alcanzar la calidad y la temperatura del aire deseadas.



Velocidad de flujo de aire

Pulsa el botón de velocidad de flujo de aire para aumentar y disminuir la velocidad.



Oscilación

Pulsa el botón de oscilación para que el aire circule por la estancia y desplázate por los ajustes de oscilación (de 0° a 350°).



Modo nocturno y temporizador de desconexión

En modo nocturno, tu purificador ventilador Dyson seguirá monitorizando y respondiendo a los cambios, pero únicamente con las configuraciones más silenciosas y con la pantalla LCD atenuada.

Pulsa el botón del modo nocturno y temporizador para desplazarte por las distintas opciones.



Cómo cambiar el filtro HEPA+Carbono

Antes de cambiar el filtro, apaga y desenchufa el purificador ventilador Dyson.

La vida útil restante del filtro se muestra en la pantalla e indica cuándo hay que cambiar los filtros no lavables. Pulsa el botón de información del mando a distancia.

Tendrás que restablecer la vida útil del filtro en la máquina.

Purificador Dyson Purifier Cool Gen1

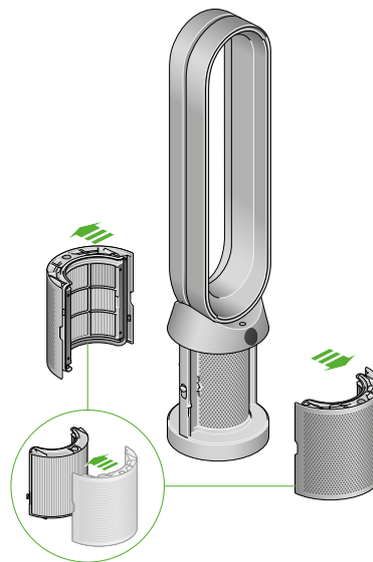
Viene con un filtro HEPA+Carbono.

Para cambiar el filtro HEPA+Carbono, baja los botones a ambos lados de la máquina para quitar la cubierta exterior. Empuja las pestañas hacia abajo para quitar el filtro.

Coloca el filtro de recambio en la cubierta exterior y comprueba que las pestañas hagan clic.

Coloca las cubiertas exteriores en la máquina y presiona con firmeza hasta que hagan clic en su sitio.

Enchufa y enciende tu máquina, y restablece la vida útil del filtro.



Cómo restablecer la vida útil del filtro HEPA+Carbono

Es importante restablecer la vida útil del filtro después de cambiarlo.

Cómo restablecer la vida útil del filtro HEPA+Carbono

Mantén pulsado el botón de modo nocturno del mando a distancia.

Se iniciará una cuenta atrás desde cinco en la pantalla, la vida útil del filtro se restablecerá y la máquina estará lista para usarse.



Cuidados de la máquina

Para obtener siempre el mejor rendimiento de tu purificador ventilador Dyson, es importante limpiarlo con frecuencia y comprobar que no esté obstruido.

Limpieza de la máquina

Si la máquina tiene polvo, límpiala con un paño húmedo que no suelte pelusa.

Comprueba que no haya obstrucciones en los agujeros de entrada de aire del filtro ni en la pequeña abertura que hay dentro del amplificador de bucle.

Utiliza un cepillo blando para eliminar el polvo y los residuos.

No uses detergentes ni abrillantadores para limpiar la máquina.

Códigos de error

Si la máquina muestra un código de error, prueba a apagarla y volverla a encender.

Si esto no hace que el código de error desaparezca, ponte en contacto con Atención al cliente de Dyson.

Para más información y asistencia para la máquina, visita el sitio web: www.dyson.es/support