



dyson hot

Calienta la
habitación
rápidamente
proyectando
el calor a
larga distancia.

“Observamos los problemas y buscamos diferentes maneras de solucionarlos. Otros ofrecerían más potencia, la respuesta obvia. Proyectando calor más lejos, calientas una habitación más rápido y uniformemente. Simplemente es un modo más sencillo.”

James Dyson

JAMES DYSON

Inventor de la tecnología ciclón de las aspiradoras





Calienta lentamente

Algunos calefactores convencionales no pueden calentar una habitación completa rápidamente porque para mover el aire emplean aspas que giran, movidas por motores ineficaces.



Calienta rápidamente

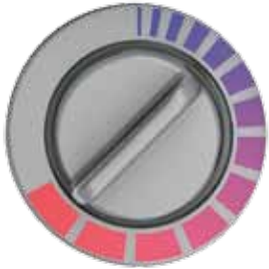
La tecnología Air Multiplier™ amplifica el aire de alrededor para conseguir una mayor difusión del calor así el calefactor Dyson Hot™ calienta toda la habitación más rápido.



Aspas y elementos radiantes visibles
Los calefactores convencionales tienen aspas que giran rápidamente y elementos radiantes visibles que tienen que ser protegidos por rejillas de seguridad.



Características de seguridad
El calefactor Dyson Hot™ no tiene aspas ni elementos radiantes visibles. Se apaga automáticamente en caso de volcar.



Ajustes limitados

Muchos calefactores convencionales tienen ajustes de potencia limitados. Emplean sencillos motores de inducción de corriente alterna y termostatos básicos. Son difíciles de ajustar de forma precisa.



Control preciso

El calefactor Dyson Hot™ le permite calentar la temperatura del aire de la habitación al grado deseado. Además gracias al motor sin escobillas de corriente continua puede ajustar con precisión la potencia del flujo de aire.



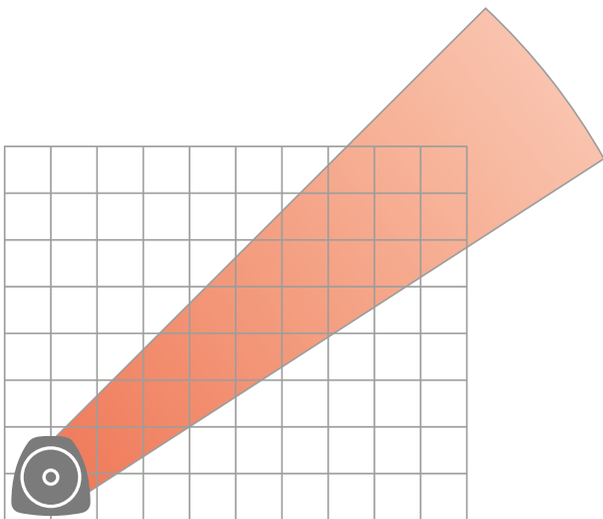
Olor a quemado

El polvo que se almacena en los elementos radiantes de algunos calefactores se quema cuando su temperatura sobrepasa los 230°C . Algunos elementos radiantes si que exceden esa temperatura.



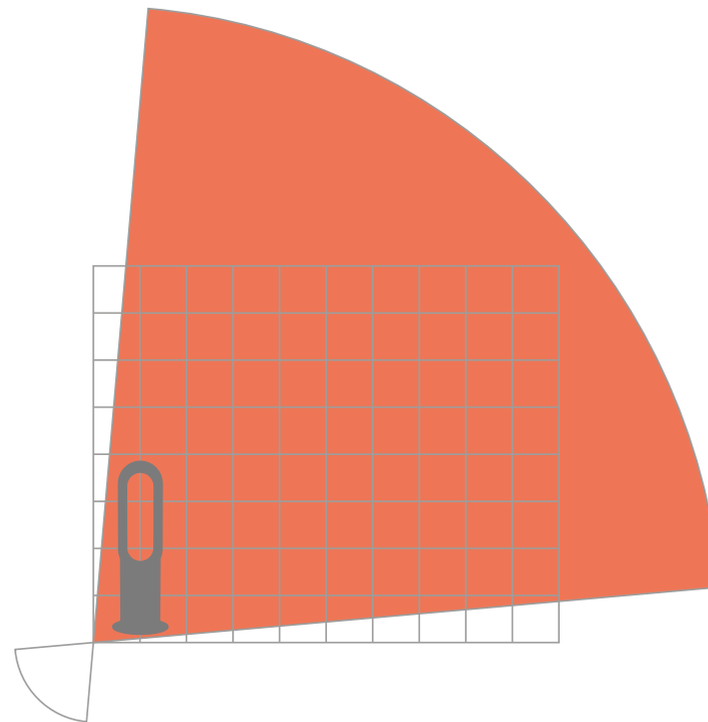
Sin olores

El calefactor Dyson Hot™ tiene placas cerámicas PTC (Coeficiente de temperatura positivo) que nunca exceden los 200°C .



Distribución del calor escasa

La mayoría de los calefactores convencionales insuflan calor en un flujo más delgado porque no oscilan.



Distribución del calor en toda la habitación

El calefactor Dyson Hot™ oscila suavemente para distribuir el calor en toda la habitación.



Ventiladores poco eficaces

Algunos calefactores dicen que también son ventiladores efectivos. Pero muchos tienen un débil flujo de aire y baja velocidad, así que no lo son.



Potente ventilador

La tecnología Air Multiplier™ genera un flujo de aire rápido, refrescando eficazmente con un ininterrumpido flujo de aire suave.

dyson hot

Amplia difusión de calor para un rápido calentamiento de la habitación.



Tecnología Air Multiplier™

Un chorro anular arrastra el aire de alrededor, amplificándolo 6 veces.

Apertura de 2,5 mm

El aire es empujado hacia fuera para crear el chorro.

Rampa aerodinámica de 8° de inclinación

Genera la máxima velocidad y volumen en el flujo de aire. El aire es forzado para crear un chorro del mismo.

Placas cerámicas de PTC

Sin preocuparse del olor a quemado. Las placas cerámicas de PTC nunca sobrepasan los 200°C.

Proyector del flujo de aire de 10 mm

Dirige más aire, gracias al ángulo de salida.

Impulsor de flujo mixto

Una combinación de tecnologías empleadas en turbocompresores y en motores a reacción generan un potente flujo de aire.

Motor sin escobillas

Eficaz energéticamente. Con potencia variable, en lugar de los ajustes limitados de los motores convencionales.

Mando a distancia

Encendido/apagado

Oscilación

Un motor independiente lo hace girar suavemente.

Flujo de aire variable

Presione un botón para ajustar rápidamente la potencia del flujo de aire.

Control de temperatura

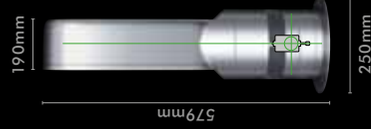
Precisión de 0° a 37°.

Fijación magnética

Curvado e imantado para guardarlo elegantemente en la máquina.

Fácil de limpiar

Sin incómodas rejillas ni aspas



Bajo centro de gravedad

El motor está montado en la base. Sin partes superiores pesadas e inestables como los ventiladores convencionales.

Entrada de aire

Hasta 20 litros de aire arrastrado por segundo generan el flujo de aire primario.

Control de flujo variable.

Ajustes precisos de la potencia de aire, con 10 posiciones disponibles.

Control de temperatura

Precisión de 0° a 37°.

Pantalla LED

Muestra la temperatura seleccionada con el control, en grados.

Cómo funciona



Tecnología Air Multiplier™

El aire es acelerado a través de una apertura. Esto crea un chorro de aire caliente que pasa a través de la rampa aerodinámica, cambiando su dirección. El aire circundante es imbuido dentro del flujo de aire, amplificándolo 6 veces (este efecto se llama inducción y arrastre)



Características de seguridad
El calefactor Dyson Hot™ no tiene aspas ni elementos radiantes visibles. Se apaga automáticamente en caso de volcar.



Sin olor a quemado
Las placas cerámicas nunca superan los 200°C, por lo que el polvo no se quema.



Control preciso
Seleccione la temperatura al grado deseado. Su termostato la mantendrá ahí.



Mando a distancia
Pulse el botón para ajustar la temperatura rápidamente, la velocidad del flujo de aire y el modo de oscilación.



Potente ventilador
Alta velocidad y flujo de aire. Enfría con una ininterrumpida corriente de aire suave.



Se inclina con un toque
Bascula sobre su propio centro de gravedad, permaneciendo estable sin balancearse.

AM
04 calefactor

Gris/Azul



dyson hot

Amplia difusión del calor para un rápido calentamiento de la habitación.

Gris/Azul



2 años de garantía en piezas y mano de obra.

Contacte con nuestros expertos para supervisión y asesoramiento.

De Lunes a Jueves de 09:00 a 18:00 horas y los viernes de 09:00 a 16:30.

Teléfono

902 30 55 30

o visite nuestra web

www.dyson.es