



## Ventilador de Torre Dyson Cool AM07/ 56W/ 10 velocidades

Ref.: DYS-VENT COOL AM07 WH P/N: 300912-01

### Detalle del producto

Ventilador de torre Dyson Cool AM07 (Blanco/Plata)

Flujo de aire potente para refrescarte rápidamente. Diseñado para espacios grandes. Ventilador de torre Dyson Cool

Un potente flujo de aire para refrescar rápidamente. Diseñado para espacios más grandes.

Los ventiladores Dyson cuentan con tecnología Air Multiplier, que combina principios utilizados en turbocompresores y motores a reacción para amplificar el flujo de aire hasta 15 veces. Esto permite que el ventilador de torre Dyson Cool proyecte hasta 500 litros de aire por segundo. Una potente proyección de aire a gran distancia para refrescar rápidamente<sup>1</sup>.

Mando a distancia con 10 ajustes de flujo de aire. Curvado e imantado para fijarlo cómodamente sobre la máquina.

Refresca rápida y silenciosamente

La tecnología Air Multiplier de Dyson amplifica el aire circundante hasta 15 veces para proyectar hasta 500 litros de aire por segundo. Para lograr una potente proyección del aire a gran distancia<sup>1</sup>. Tecnología de motor a reacción. Turbulencias reducidas.

Combina tecnologías presentes en turbocompresores y motores a reacción. Propulsor de flujo mixto que absorbe el aire con 11 aletas asimétricas armonizadas. Los bordes festoneados reducen las turbulencias y el ruido. Sin aspas y fácil de limpiar

Seguro, sin aspas que giren rápidamente y sin elementos térmicos visibles. Fácil de limpiar. Se apaga automáticamente en caso de vuelco. Silenciador Helmholtz

La carcasa del motor diseñada acústicamente con silenciador Helmholtz refleja y disipa las ondas sonoras para mejorar la tonalidad y reducir aún más el ruido. Rampa en forma de superficie aerodinámica

El propulsor expulsa hasta 38 litros de aire por segundo al bucle, que acelera sobre la superficie aerodinámica, aprovechando el efecto Coanda para aumentar el flujo de aire. Inducción y arrastre

Crea una zona de baja presión que acelera el flujo de aire. El aire circundante sigue este flujo a través de un proceso llamado arrastre, multiplicando aún más el flujo de aire.

## Especificaciones

### Rendimiento

Tipo de tratamiento de aire: Cool

Caudal de aire máximo: 500 l/s

Nivel de ruido máximo: 62 dBA

Nivel de ruido en modo silencioso: 46 dBA

### Diseño

Formato: Ventilador de torre

Altura: 1007 mm

Anchura: 190 mm

Profundidad: 230 mm

Diámetro de la base: 230 mm

Peso: 2.85 kg

### Alimentación

Longitud del cable: 1.8 m

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*