

Windshear™ Storm

Tamaño compacto, bajo amperaje y peso ligero, con la nueva tecnología "Driven Air" para un secado rápido



Potente Flujo de Aire

¡Cuando el tiempo es dinero, obtendrá más productividad de secado y ganancias con el nuevo Windshear Storm! Con la tecnología completamente nueva "Air Driven", esta unidad compacta está modificando el mercado de sopladores/secadores como lo conocemos hoy en día. El Windshear Storm es extremadamente más ligero y más pequeño, y ofrece un alto volumen de flujo de aire con una velocidad de 3,400 pies por minuto. Además, con un perfil compacto y ligero "de estilo maletín" y un amperaje máximo de funcionamiento de solo 2.8, esta unidad es la conjunción perfecta entre rendimiento de secado, tamaño y asequibilidad.

Ahorre Espacio y Energía

Disponible en modelos estándar o de lujo, la versión mejorada le permite conectar hasta cinco unidades en cadena en un solo circuito, para lograr un secado de alta eficiencia energética, al tiempo que reduce los problemas de almacenamiento, porque puede apilar las unidades para transportarlas. Los limpiadores de alfombras profesionales y los restauradores profesionales pueden requerir hasta el doble de unidades en el lugar de trabajo, en comparación con los sopladores tradicionales. ¡El Windshear Storm realmente lleva el secado a un nivel completamente nuevo!

Diseño Elegante y Liviano

El WindshearStorm está hecho de materiales de polietileno durable, y puede durar años de uso continuo. Con un peso de hasta un 45% menos que los sopladores tradicionales, tan solo 17.75 libras, su diseño compacto ofrece una mayor potencia en un perfil más delgado y ligero, y permite su fácil transporte y almacenamiento.

Aplicaciones

El Windshear Storm es perfecto para secar:

- Alfombras
- Tapetes
- Pisos duros
- Circulación de aire general
- Pintura
- Cortinas
- Tapizados
- Y más

Windshear™ Storm Tamaño compacto, bajo amperaje y peso ligero, con la nueva tecnología "Air Driven" para un secado rápido

Características Principales

- Dos Modelos Disponibles
- El modelo de lujo cuenta con un pie de apoyo y la capacidad de conectar cinco unidades en cadena
- El tamaño compacto le permite guardar dos Storms donde normalmente entraría solo un soplador estándar
- Pesa hasta un 45% menos que un soplador tradicional
- Bajo amperaje máximo de operación, de 2.8
- ¡Su nueva tecnología "Driven Air" ofrece un rendimiento superior!
- Su velocidad de flujo de aire es de 3,400 pies por minuto
- Funcionamiento multidireccional



WINDSHEAR™ STORM

Su Tamaño es la Mitad que un Soplador Windshear™ Storm Tradicional



Ajustes de Posición Múltiple

Si busca una mayor flexibilidad de secado, la unidad de lujo se puede colocar horizontal o verticalmente o sobre uno de sus extremos contra la pared, o en un ángulo de 20 grados con pie de apoyo, para dirigir el flujo de aire exactamente hacia donde usted más lo necesite. El modelo estándar ofrece dos posiciones de funcionamiento.



Conexión en Cadena

El modelo de lujo ofrece un tomacorriente integrado, lo que le permite conectar hasta cinco motores de aire juntos al mismo tiempo, para secar todo el ambiente de una vez en grandes espacios.

Dos Modelos Disponibles

Elija el modelo estándar o, para una flexibilidad aún mayor, opte por añadir un pie de apoyo y un interruptor automático, para conectar hasta seis unidades en cadena entre sí simultáneamente.



Podrá Apilar el Doble de Unidades en el Mismo Espacio

¡Ahora, con el tamaño compacto del Windshear Storm, podrá almacenar y transportar el doble de sopladores que antes!

Más Silencioso que las Máquinas de Aire Convencionales

Si el ruido es un problema, el Windshear Storm mide 66.5 dB en su configuración más baja, y es perfecto para aquellos ambientes interiores sensibles al ruido, como escuelas, bibliotecas, hospitales, hoteles y demás.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
MODELO	WINDSHEAR STORM	WINDSHEAR STORM
NÚMERO DE CATÁLOGO	98778	98780
DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTURA)	22 in x 16.5 in x 11.5 in 56 cm x 42 cm x 29 cm	22 in x 16.5 in x 11.5 in 56 cm x 42 cm x 29 cm
PESO NETO	17.75 lb / 8 kg	18 lb / 8.2 kg
AMPERIOS DE FUNCIONAMIENTO	Máx. de 2.8	Máx. de 2.8
POTENCIA	120 V	120 V
VELOCIDAD DEL AIRE	3,400 FPM	3,400 FPM
DIRECCIÓN DE FLUJO DE AIRE	0° / 30° / 90°	0° / 30° / 90°
PIE DE APOYO	No	Sí
CAPACIDAD DE CONEXIÓN EN CADENA	No	Sí
APILABLE	Sí	Sí
CABLE DE ALIMENTACIÓN	20 ft / 6 m	20 ft / 6 m

