



Turbo Essential, ventilador de pie, potente, menor consumo energético

Ventilador de pie
VU3110F3

Un flujo de aire refrescante y silencioso

La potencia y la tecnología silenciosa se combinan en el ventilador de pie Turbo Essential. Este duradero ventilador ofrece un flujo de aire de alto rendimiento y un menor consumo energético. Fabricado con un 25 % de plástico reciclado (del peso total del plástico, es decir, un 12 % del peso total del producto y con un consumo energético menor al de la iluminación led, cuenta con tres velocidades y altura ajustable. Su funcionamiento extremadamente silencioso, con solo 51 dB(A), resulta óptimo para utilizarlo mientras ves la televisión, lees, trabajas o estudias, sin que perturbe tu tranquilidad.

** Del peso total del plástico, es decir, un 12 % del peso total del producto. * Ventilador a velocidad mínima en comparación con la iluminación de una habitación de 15 m².*

DESCRIPCIÓN EDITORIAL

Un potente ventilador, para un silencioso y refrescante flujo de aire

Disfruta de un silencioso flujo de aire con Turbo Essential de Rowenta. Este potente ventilador proporciona durante todo el verano un frescor intenso que puedes sentir desde el otro extremo de la estancia. Pensado para utilizarlo mientras duermes, ves la televisión, trabajas o estudias sin que perturbe tu tranquilidad, está fabricado parcialmente con plástico reciclado y consume menos energía que la iluminación led. Elige entre sus 3 velocidades para un frescor según tus necesidades.

DESCRIPCIÓN ETAILING

Rowenta Turbo Essential, ventilador de pie, potente, VU3110F3

- **POTENTE FLUJO DE AIRE:** un ventilador con una velocidad de hasta 4 m/s para un frescor extremo que se puede sentir desde el otro lado de la estancia (hasta 7,5 m de distancia a máxima velocidad)
- **DISEÑO DURADERO:** ventilador de pie duradero fabricado con un 25 % de plástico reciclado (del peso total del plástico, es decir, un 12 % del peso total del producto)
- **MENOR CONSUMO ENERGÉTICO:** consume menos energía que la iluminación led (ventilador a velocidad mínima en comparación con la iluminación de una habitación de 15 m²)
- **FLUJO DE AIRE PERSONALIZADO:** elige entre las 3 velocidades, ideales para adaptar el flujo de aire a tus necesidades
- **15 AÑOS DE REPARABILIDAD A UN PRECIO JUSTO:** para una mayor durabilidad, recomendamos hacer las reparaciones en nuestra red de 6200 centros de reparación en todo el mundo
- **PRÁCTICAS PRESTACIONES:** la altura ajustable facilita la personalización del flujo de aire según tus necesidades
- **USO SILENCIOSO:** con solo 51 dB(A), Turbo Essential resulta perfecto para utilizarlo mientras ves la televisión, lees, trabajas o estudias, sin que perturbe tu tranquilidad
- **USO SEGURO:** disfruta de la mayor seguridad y la máxima tranquilidad gracias a la nueva rejilla extremadamente segura

BENEFICIOS DEL PRODUCTO



POTENTE FLUJO DE AIRE

Frescor intenso que puedes sentir desde el otro extremo de la estancia, hasta a 7,5 m a velocidad máxima, y nuestra mayor velocidad, de hasta 4 m/s.

DISEÑO DURADERO

Fabricado con un 25 % de plástico reciclado (del peso total del plástico, es decir, un 12 % del peso total del producto).



MENOR CONSUMO ENERGÉTICO

Consume menos energía que la iluminación led (a velocidad mínima vs. la iluminación de una habitación de 15 m²), para un menor consumo que notarás.

FLUJO DE AIRE A MEDIDA

Elige entre las 3 velocidades, ideales para adaptar el flujo de aire a tus necesidades.



PRÁCTICAS PRESTACIONES

La altura ajustable facilita la personalización del flujo de aire según tus necesidades.



FLUJO DE AIRE SILENCIOSO

Con solo 51 dB(A), Turbo Essential resulta óptimo para utilizarlo mientras ves la televisión, lees, trabajas o estudias, sin que perturbe tu tranquilidad.



SEGURO

Disfruta de la mayor seguridad y la máxima tranquilidad gracias a la nueva rejilla extremadamente segura.



Reparable a un precio justo - 15 años

- Diseñado para una fácil reparación
- Entrega rápida de bajo coste durante +15 años
- 6200 centros de reparación autorizados en todo el mundo



* Del peso total del plástico, es decir, un 12 % del peso total del producto. * Ventilador a velocidad mínima en comparación con la iluminación de una habitación de 15 m2.

FOTOS DEL PRODUCTO

Otras imágenes del producto



Foto(s) de estilo de vida del producto



Vídeo(s)



IFU



Instrucciones de seguridad



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**TIPO DE PRODUCTO**

➤ Tipo	Clásico
➤ Modelo	Ventilador de Pie
➤ Diámetro	40 cm
➤ Altura máxima	1,2 m
➤ Altura mínima	1,2 m

RENDIMIENTO DEL AIRE

➤ Caudal de aire máx. (m3/min)	35
➤ Caudal de aire mín. (m3/min)	25
➤ Velocidad del aire máx. (N)	4 m/s
➤ Número de aspas	6

COMODIDAD DE USO

➤ Longitud del cable de alimentación	1,9 m
➤ Panel de control	Mecánico
➤ Número de ajustes	3
➤ Tipo de enchufe	EUR
➤ Color del enchufe	Negro

SILENCIO

➤ Mín. nivel sonoro	51 dB(A)
➤ Máx. nivel sonoro	58 dB(A)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Voltaje	220-230 V
➤ Frecuencia	50 Hz
➤ Motor de cobre	Sí
➤ Potencia	15/55 W
➤ Colores	Negro

➤ País de origen	Viet Nam
------------------	----------

DATOS DE LOGÍSTICA**CMMF: 41 00000838**

Código EAN	Piezas/Paquete	Piezas / Capas	Capa / Palé	Piezas / Palé	Piezas / Contenedor
EAN ST : 3121044108389 EAN UC :	1	7	3	21	C20 : 550 C40 : 1 100 HQ4 : 1 300

	Producto no embalado	Producto embalado	Paquete estándar	Palé
Dimensiones	560 x 560 x 1150 (mm)	460 x 230 x 440	460 x 235 x 455	1 200 x 800 x 1 454
Peso	4,6 (KG)	4,7 (KG)	4,7 (KG)	119,7 (KG)

[RELATIONS.TITLE]**CMMF: 41 00000838**

Switch (replace)	
Switch (is replaced by)	
Cross-sell	
Accessories	
Linked to finished products	