

VENTILADOR DE PIE 3 VELOCIDADES 45W, 3 ASPAS, ORIENTABLE, FIJO Y ROTATORIO, IDEAL PARA REFRESCAR ESPACIOS CERRADOS.



Precio: **48,35€**



45W



- refresca tus espacios con ****poder****. [3 velocidades] [45w] para un [uso eficiente] (orientable y rotatorio), ideal en cualquier cuarto.
- [ventilador de pie] 3 [velocidades] (45w), [3 aspas] y [orientable]; [fijo] y [rotatorio] para [refrescar espacios cerrados].
- ventilador de pie 3 velocidades 45w: [****sencillo de usar****] y [****fácil de instalar****] (3 aspas, orientable y rotatorio), ideal para refrescar.
- Ventilador de pie [3 velocidades] y [45w]. [3 aspas] orientables (fijo y rotatorio) que ofrecen [refresco efectivo] en espacios cerrados. [duradero y seguro].
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [interiores] y [oficinas] (también sirve en habitaciones), este ventilador de pie es perfecto para [refrescar] cualquier espacio.

Otras características

Descripción del producto

descubre el ventilador de pie en elegante color negro y gris, diseñado para ofrecer un frescor revitalizante en cualquier espacio de tu hogar o oficina. con un potente motor de 45w, este ventilador cuenta con 3 velocidades que te permiten ajustar la intensidad del flujo de aire según tus necesidades. sus 3 aspas aseguran un rendimiento óptimo, garantizando una circulación de aire efectiva y silenciosa. además, su diseño ajustable te permite dirigir el aire donde más lo necesites, con la opción de fijarlo en un lugar específico o utilizar su función rotatoria para una ventilación más amplia. con medidas compactas de 41x41 cm, este ventilador es ideal para colocar en cualquier rincón sin ocupar mucho espacio. ya sea en tu sala de estar, dormitorio o en la oficina, su estilo moderno y funcionalidad lo convierten en una excelente adición a tu ambiente. mantén la frescura y comodidad en todo momento con este práctico ventilador de pie.

ventilador de pie 3 velocidades 45w, 3 aspas, orientable, fijo y rotatorio, ideal para refrescar espacios cerrados.