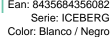


REF. 239641026









Ventilador de Pie Humidificador de la serie ICEBERG con NEBULIZADOR Y TANQUE DE AGUA DE 2,8 LITROS, en color BLANCO/NEGRO con tres aspas y tres velocidades. Gracias a su función nebulizadora, refresca y actúa de humidificador devolviendo rápidamente la humedad adecuada a cualquier estancia, puede ajustarse el volumen de niebla. Ideal para terrazas y patios, pulveriza micropartículas de agua con lo que aumenta la humedad y elimina el polvo. Realizado en metal y policarbonato. Motor AC. Tiene una potencia de 80 vatios. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también oscilante, pudiéndose redirigir el aire a la zona deseada. Presenta unas dimensiones de 125x43x38 centímetros. De diseño moderno y fácil manejo, viene con cinco ruedas acopladas en su estructura lo que hace fácil trasladarlo de una estancia a otra o para cambiar la ubicación de éste. El ventilador y el nebulizador pueden utilizarse por separados o juntos.







GENERAL

Color		Blanco / Negro
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)	a	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	igodot	En superficie
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	C€	SI
Certificado Reciclaje		SI
Con ruedas		Con ruedas
Con depósito de agua		2,8 l.

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	125X43X38 cm.
Peso Neto gr.	6750 gr.
Peso Bruto gr.	7980 gr.



FICHA TÉCNICA - ICEBERG

REF. 239641026





43X60X23 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	(3200)	220-240 V
Potencia Motor W		80 W

VENTILADORES

Rejilla de protección	Normal
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
Número de aspas Aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	3 Veloc.
Medida del diámetro (cm.) cm.	43 cm.
Tipo de motor	Motor AC
Base muy pesada para mayor estabilidad	Base muy pesada para mayor estabilidad
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Modos	Nebulízador y Humidificador
Diámetro abierto cm.	43 cm.

VELOCIDADDES	1	2	3
Consumo	59 W	71 W	80 W
RPM	1030 rpm	1110 rpm	1230 rpm
Flujo Aire	2435 m3	3140 m3	3960 m3
Nivel Sonido	38 dB	49 dB	58 dB