

BRITEC FRESHVENT PLUS BMFS – 20L

Ventilador micronebulizador



CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA.....15 L.
 ÁREA CLIMATIZADA.....30m²
 EAN..... 8436596290570
 REFERENCIA..... 3817MFS20LB

La nueva línea de ventiladores evaporativos **BRITEC FRESHVENT** con nebulizador permite refrescar, pero sin mojar, aportando gran sensación de frescor y consiguiendo una limpieza del aire donde se localiza.

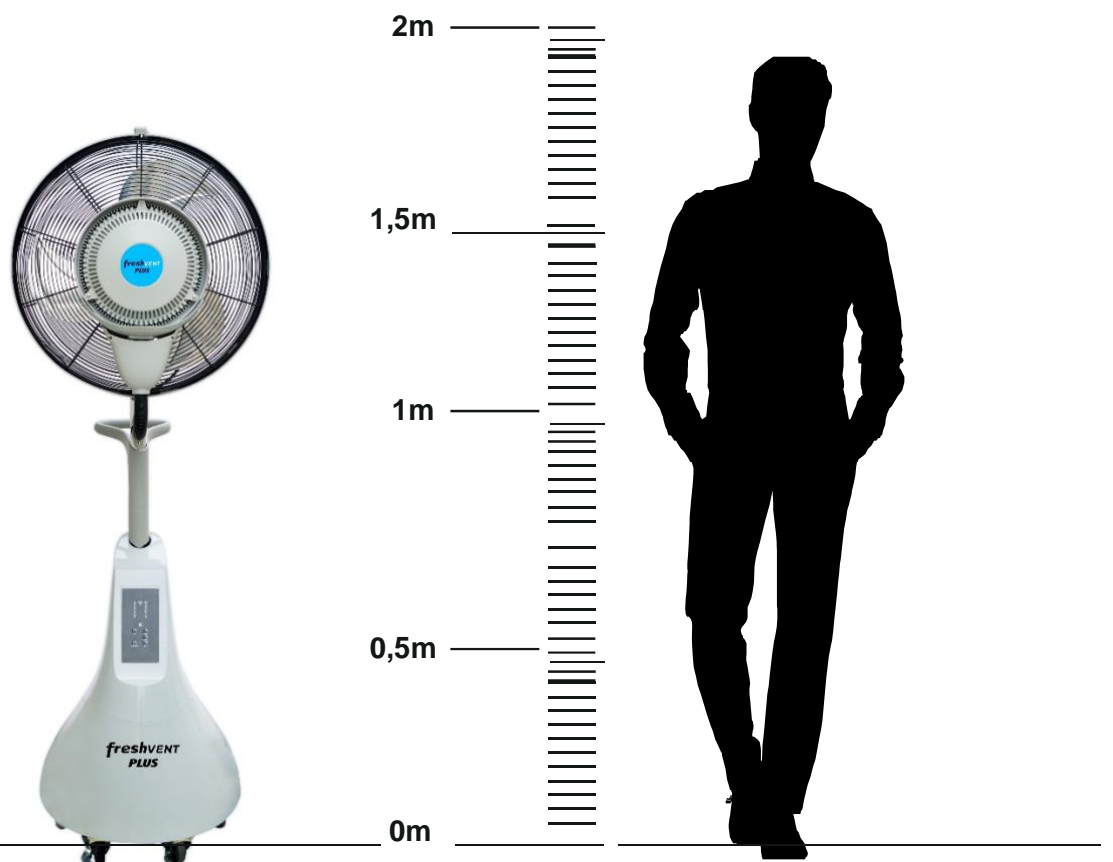
El **ventilador micronebulizador BRITEC FRESHVENT PLUS BMFS- 20L** es el ventilador nebulizador más pequeño, ligero y manejable, ideal para terrazas y uso residencial. Es fácil de usar gracias a su **mando a distancia por control remoto** multifunción (Encendido/Apagado ajuste de velocidades, encendido/apagado de nebulización y temporizador). Su tanque de agua tiene una duración de funcionamiento de 4 horas.

Ventajas:

- Fácil instalación y bajo mantenimiento.
- Tecnología de hidrocéntrifugación.
- Diseño impermeable al agua, seguridad y confianza.
- Uso residencial.
- Opciones: Totalmente portátil ó Mural.
- Efecto limpieza de aire.
- Agua micronizada y de red potable utilizada en depósito.

BRITEC FRESHVENT PLUS BMFS – 20L

Ventilador micronebulizador

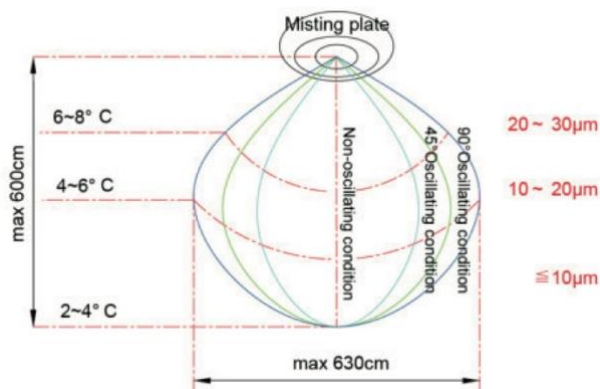


BRITEC FRESHVENT PLUS BMFS – 20L

Ventilador micronebulizador

Especificaciones & Características

Motor ventilador	Monofásico 220/240V/50 Hz, 3 vel.
Caudal (m ³ /h) (1/2/3 etapas)	65/78/96
Diámetro Ventilador (mm)	500 mm (20")
Nebulización	Gota inferior a $\geq 10 \mu\text{m}$ mm
Alcance nebulización	6 m.
Caudal de nebulización	Ajustable por válvula
Mando a distancia	Sí
Color	Blanco / Gris plata
Voltaje	220
Potencia (W.) (1/2/3 etapas)	150/160/180
Nivel Sonoro (dbA) (1/2/3 etapas)	50/53/58
Velocidades (Rpm.) (1/2/3 etapas)	1000/1200/1400
Área Climatizada (m ²)	30
Capacidad del Depósito de Agua (l.)	15
Duración depósito	4 horas
Ángulo oscilación automático	90°
Ángulo inclinación regulable	15°
Peso Kg.	30
Altura (mm)	1.685
Embalaje (0,406 m ³)	Suministrado en 3 cajas: Cabezal con el motor Carrito y depósito Columna de soporte



RoHS CE

