## FICHA TÉCNICA

# **BRISA 3D**

VENTILADOR DE PIE O DE SOBREMESA BRISA 3D



Modelo expuesto Brisa3D en posición de pie







Detalle panel de control | Brisa 3D en posición sobremesa

**(€** RoHS

## **DATOS TÉCNICOS**

IP	20
Nº de aspas	16
Velocidades del ventilador	26
Alcance máximo	25 m²
Nivel sonoro	13 dB

Alcance flujo de aire	15 m		
Tensión nominal	12 V		
Velocidad Max. del viento	3,7 m/min		
Rango de oscilación horizontal	90 grados		
Rango de oscilación vertical	100 grados		

### **CARACTERÍSTICAS**

- Ventilador 2 en 1 (de pie o sobremesa).
- Mástil extensible.
- Ultrasilencioso.
- 3 modos de viento. Normal, Natural y Noche.
- Oscilación 3D automática horizontal y vertical.
- Temporizador de 7 horas.
- Pantalla LED.
- Botón de configuración táctil.
- Batería recargable opcional.
- Mando a distancia incluido.

#### **MODELOS**

Código	Potencia (w)	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Color	EAN
BRISA3D	27	487 / 860 x 335 x 335	378 x 513 x 303	4,3	5,9	Blanco	8436039151673
BRISABAT*	-	90 x 79 x 22	107 x 87 x 31	0,25	0,27	Negro	8436039151680

<sup>\*</sup>Batería recargable NO incluida con el producto.

#### **ESQUEMA**

- 01 Rejilla posterior
- 02 Rejilla frontal 03 Cabezal
- 04 Aspa del ventilador 05 Manilla del mástil de extensión
- 06 Mástil de extensión
- 07 Panel de control LED
- 08 Base
- 09 Receptor del mando a distancia 10 Ubicación de la batería
- 11 Cierre de la tapa de la batería 12 Enchufe del mástil de extensión
- 13 Toma CC
- 14 Adaptador de corriente - (01) 15 Orificio de fijación de la rejilla frontal - (02) - (03) (04) Vista posterior 6 (7)

