

BEURER LV-50 VENTILADOR DE SOBREMESA

Este ventilador de sobremesa es perfecto para pasar el verano en la oficina o en el despacho de casa. Compacto y elegante no solo procura una fresca brisa en el puesto de trabajo, sino que también hace que nos sintamos mejor en los días calurosos cuando cocinamos o ayudamos a los más pequeños con los deberes. Una brisa fresca puede aumentar la concentración y contribuir a la tranquilidad, lo que permite reducir el estrés incluso en momentos de agitación. **El funcionamiento silencioso aporta un factor de bienestar.**



- **Compacto y portátil: ideal para el puesto de trabajo.**

- Ventilador de sobremesa de fácil manejo y diseño moderno.

- **Cómodo manejo con teclas táctiles.**

- **Higiénico gracias a la botella intercambiable y al filtro intercambiable.**

- También se puede utilizar como ventilador sin botella de agua.

- Potencia: 2,5 W.

- 3 niveles de velocidad.

- **Refrigeración y humidificación del aire mediante ventilador y principio de vaporización.**

- Enfría hasta 4 horas (funcionando al máximo nivel).

- Filtro sustituible con indicador de cambio de filtro.

- **Práctica asa de transporte.**

- Incluye microcable USB.

- Incluye 1 botella de agua de plástico de 0,25 L (botella de recambio: 684.03).

- Incluye 1 filtro de evaporización (filtro de recambio: 684.02)

- Una botella de agua de plástico convencional sirve como depósito extraíble.



<https://marketinginfo.es/beurer-lv-50>

DATOS LOGÍSTICOS:

Código de Barras: 4211125684013

Unidades de Embalaje: 4

Medidas producto (An-Al-Pr): 14,00 X 11,70 X 14,00 cm

Peso neto producto: 0,460 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 17,20 X 23,50 X 16,00 cm

Peso bruto embalaje unitario: 0,826 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 35,00 X 24,00 X 32,50 cm

Peso bruto embalaje: 3,304 Kg



EL PRINCIPIO DE EVAPORIZACIÓN

1. El ventilador aspira el aire caliente seco de la habitación.
2. El aire caliente seco toca el filtro de evaporación empapado de agua. El agua se evapora por el contacto entre el flujo de aire y la superficie húmeda del filtro. El aire ambiente absorbe la humedad.
3. La temperatura del aire ambiente que se percibe disminuye. Se produce un flujo de aire refrescante.
4. El depósito de agua sirve para humidificar el filtro de evaporación.