

LV50 Ventilador de aire personal

 Ingeniería
alemana



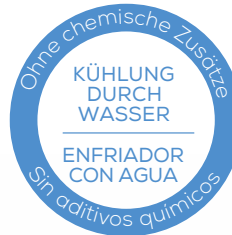
Enfriador de aire y humidificación mediante un principio de ventilador y evaporación



Con 3 niveles de intensidad



Fácil manejo, con botones de sensor



Ventilador práctico con diseño moderno

Compacto y portátil: ideal para su lugar de trabajo

Botella de agua como depósito de agua extraíble

Enfría por hasta 4 horas (funcionamiento al nivel más alto)

Nivel de agua visible en la botella

Higiénico gracias a la botella intercambiable y al filtro de evaporación intercambiable

También se puede utilizar como ventilador sin botella de agua.

Fácil de limpiar

Con práctica asa de transporte

Incl. incluido 1 botella de agua de 0,25 l (botella de repuesto: 684.03)

Incluido 1 filtro de evaporación (2 filtros de repuesto: 684.02)

Incluido cable micro USB

Entrada: 5 V DC, 0,5 A

Medidas del producto (WDH): aprox. 14,0 x 14,0 x 11,7 cm

Peso del producto: aprox. 460 g (incl. cable micro USB)



¿Cómo funciona el principio de evaporación?



El ventilador aspira el aire cálido y seco de la habitación, que luego entra en contacto con el filtro de evaporación, que está saturado con agua. El contacto entre el flujo de aire y el filtro húmedo. superficie hace que el agua se evapore. El aire ambiente absorbe la humedad y la energía térmica necesaria para la evaporación. El proceso se extrae del aire ambiente. Hay una notable Caída de la temperatura del aire ambiente.