

HigroLogger

Características Generales del Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger

En VentDepot ya contamos con el Termo Higrómetro, interfaz de USB portátil en línea de registro de CO2,

El termo higrómetro se utiliza para medir la concentración de CO2, la temperatura del aire y la humedad relativa con alarma audible.

El más eficaz, inteligente, fácil y simple de usar para la calidad del aire interior.

Mide CO2, temperatura, humedad en un metro.

ABC (calibración de línea de base automática) por defecto y puede deshabilitar.

Pantalla triple fácil de entender y leer.

Configuración de umbral de alarma alta de CO2 con un pitido audible.

Diseño con sensor de larga duración NDIR (tecnología infrarroja no dispersiva), mide hasta 9,999ppm.

Gran herramienta para controlar la calidad del aire interior o el crecimiento de la planta, monitoreo de la fotosíntesis de la casa verde.

Receptáculo de trípode para el registro de larga duración en el lugar determinado.

Sensores de larga vida.

Todos los sensores están bien calibrados antes de que usted los adquiera.

Incluye, 1 medidor de CO2 de mano, 1 cable USB para transmisión de datos, 1 CD en línea en tiempo real con software, 6 pilas AAA, manual de operación, estuche negro y embalaje de fábrica estándar.



Aplicaciones del Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger

El Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger es ideal para el diagnóstico de calidad de aire interior (AIQ). Este medidor también mide el punto de rocío y la temperatura del bulbo húmedo.

Garantía del Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger

El Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

Características técnicas específicas del Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger

Clave	Humedad Relativa		Temperatura				CO2 Gama de la medida ppm	CO2 Precisión	Fuente de alimentación Pilas AAA	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Rango	Precisión	°C	°F	°C	°F					
MXHRO-001	0.1 a 99.9	±5% (a 25°C 10 a 90%), otros ±7%	10 a 50	50 a 122	± 0	2	0 a 9.999	±75ppm + 5% de la lectura (0 a 2 ppm)	6	0.43	9,29,7

Nota: El dióxido de carbono es un componente gaseoso de la atmosfera terrestre. La concentración de CO2 en el aire del ambiente natural es de aproximadamente 0.04% o 400ppm. Con cada respiración, el ser humano convierte el oxígeno en dióxido de carbono CO2. A pesar de que el dióxido de carbono es invisible e inodoro, un aumento en el contenido de CO2 lo hace aparente porque el humano notará un aumento de la fatiga y reducirá la concentración.

Este artículo cumple con todos los requisitos esenciales de salud y seguridad.

HigroLogger

Galería de imágenes del Termo Higrómetro USB Portátil, HigroLogger

