



Características do produto

- *Com higrotermógrafo de mão de alta precisão: humidade e temperatura podem ser medidos. Alcance de humidade: 0 ~ 100% RH e faixa de temperatura: -30 C ~70 C
- *Medição precisa: Com sensor de alta qualidade, alta precisão, resposta rápida e alta estabilidade. Termohigrómetro digital aplicável ao monitoramento ambiental.
- *LCD com luz de fundo e indicação de bateria fraca: Display duplo com luz de fundo para ver os resultados do teste de forma rápida e clara. Leitura digital de temperatura e humidade. Possibilidade de conversão de Celcius e Fahrenheit, operação simples e rápida.
- *Material carcaça ABS: Termómetro leve, resistência ao impacto, resistência ao calor, resistência a baixas temperaturas e resistência química.
- *Higrotermógrafo amplamente utilizado e apropriado para bibliotecas, centros comerciais, comunidades da residência, fábricas, grandes espaços, etc...

Descrição do produto

Especificações

Nome: Humidity Temperatura Meter GM1362

Marca: BENETECH

Temperatura: -30°C~70°C

Precisão de temperatura : $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-30°C- 0°C) ; $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (0°C-70°C) or $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$ / $\pm 0.9^{\circ}\text{F}$ Resolution:

0.1 Alcance de humidade : 0%RH ~ 100%RH

Precisão de humidade : $\pm 4.5\%$ (0-20% RH); $\pm 3.0\%$ (20-80%RH); $\pm 4.5\%$ (80-100%RH)

Resolução: 0.1°C/ °F

°C/°F selection

Auto /Manual botão de desligar

Indicador de bateria fraca

Função Max/ Min

LCD Display largo com luz de

fundo Alimentação: Pilha 9V

Embalagem

1 * Termohigrómetro

1 * Pilha 9V

1 * Manual de utilizador

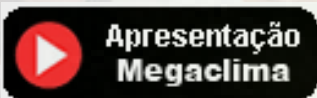
Notas

1. Este produto foi calibrado antes do carregamento, não altere os parâmetros sem a presença de profissionais e equipamentos.
2. A alteração e a manutenção devem ser mantidas pelos profissionais, não apenas fazendo-o com referência ao manual.
3. Limpe a unidade apenas com pano sem solvente ou líquido.
4. Retire a bateria se o aparelho não for usado.

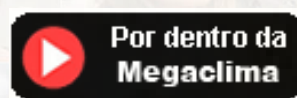


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresaria Abrunheira –
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

Escritório 11

Tel:219 253 300
geral@megaclima.pt