

Thermoigrometro

Istruzioni per l'uso

Indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare l'igrometro per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future. Se cedete l'igrometro ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

- Qualora l'igrometro venga usato per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperato o riparato da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- L'igrometro è soltanto destinato per uso privato a domicilio o nell'ufficio.
- L'igrometro non è un giocattolo da bambini. Collocatelo dunque al di fuori della portata dei bambini.
- Adoperate l'igrometro soltanto in un ambiente interno asciutto. Non esponetelo mai a pioggia e umidità. Non immergete l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.
- Non esponete l'apparecchio alla luce solare diretta.
- Proteggete l'igrometro dalla polvere e da temperature molto alte e basse.
- Evitate di far cadere l'igrometro, e non esponetelo a forti urti.
- Non provate mai a smontare l'igrometro e a ripararlo voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi ad un tecnico qualificato.
- Data l'odierna varietà dei materiali di rivestimento per mobili non è da escludere che, a contatto con l'apparecchio, si creino delle tracce sgradevoli. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni, macchie ecc. sulla superficie dei mobili.



**Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita
(applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema
di raccolta differenziata)**

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.



Mettere in servizio l'igrometro

1. Staccate il foglio di protezione dal display.
2. Tirate fuori lo scomparto della pila e togliete il foglio isolante. Reinserite lo scomparto della pila nell'igrometro. Si sente un "clic" quando lo scomparto della pila è inserito correttamente.
3. Tutti gli elementi dell'indicazione sono brevemente visualizzati sul display.
4. L'apparecchio è quindi pronto per l'uso.
5. La parte superiore del display indica la temperatura attuale dell'interno.
6. La parte inferiore indica l'umidità relativa e il clima interno.
7. Togliete la pila per spegnere l'apparecchio.

Indicazione dei valori minimi e massimi

1. Premete il tasto MAX/MIN sul retro dell'apparecchio.
2. La scritta "MAX" è visualizzata e il display indica i valori massimi misurati per la temperatura interna e per l'umidità.
3. Premete di nuovo il tasto MAX/MIN.
4. La scritta "MIN" è visualizzata e il display indica i valori minimi misurati per la temperatura interna e per l'umidità.
5. Premete il tasto ancora una volta per visualizzare di nuovo i valori correntemente misurati.

Note:

- Il display ritorna automaticamente all'indicazione dei valori correnti se non premete il tasto per qualche secondo
- I valori massimi e minimi memorizzati sono automaticamente aggiornati ogni 24 ore.

Indicazione della temperatura

Premete il tasto °C/°F per visualizzare la temperatura in centigradi o in gradi Fahrenheit.

Indicazione del clima interno

Il display indica il clima interno tramite i seguenti simboli:



Clima interno secco (una temperatura qualsiasi, umidità relativa < 40 %)




Clima interno umido (una temperatura qualsiasi, umidità relativa > 70 %)



Clima interno ottimale (la temperatura è compresa tra 20 °C, e l'umidità tra il 40-70 %)

Nessun simbolo La temperatura non è compresa nella gamma di 20-25 °C; e l'umidità è al di fuori della gamma di 40-70 %)

Altre indicazioni

1. Un cristallo di ghiaccio (❄) è visualizzato quando la temperatura è compresa tra -1.0 °C e °C.
2. Il simbolo  è visualizzato quando è necessario sostituire la pila.

Cambio della pila

1. L'apparecchio è alimentato da una pila a pastiglia del tipo CR-2025.
2. Tirate fuori lo scomparto della pila per cambiarla.
3. Inserite una nova pila dello stesso tipo con il polo positivo verso l'alto nello scomparto.
4. Rimettete lo scomparto della pila al suo posto.

- Inserite la pila sempre con la polarità corretta nel vano.
- Quando la pila è scarica, toglietela subito dall'apparecchio.
- Togliete anche la pila quando non usate l'apparecchio per lungo tempo, per evitare il rischio di fuoriuscite d'acido che potrebbero corrodere le componenti al suo interno.
- Tenete la pila al di fuori della portata dei bambini.
- Non smontate e non cortocircuitate mai la pila, e non gettatela nel fuoco.
- Le pile e gli accumulatori usati sono rifiuti speciali e non devono essere gettati nella spazzatura. Portateli al punto di vendita o in un centro di raccolta dove vengono smaltiti in modo professionale e rispettando l'ambiente.

Posizionamento dell'apparecchio

Potete appendere l'apparecchio al muro o collocarlo su di un tavolo tramite il supporto sul lato posteriore.

Cura e manutenzione

1. Pulite l'apparecchio soltanto con un panno soffice e leggermente umido. Non usate dei solventi o prodotti abrasivi.
2. Conservate l'apparecchio in un posto asciutto e senza polvere durante i periodi di non uso.

In caso di problemi di funzionamento

1. Problema: nessuna indicazione
 - Controllate se la pila è correttamente inserita nello scomparto.
 - Sostituite la pila.
2. Problema: l'indicazione non è corretta
 - Sostituite la pila.

Specifiche tecniche

Modello:	YK3611 (art. 970798)
Gamma di misurazione della temperatura:	0 °C - 50 °C (32 F - 122 °F)
Precisione:	+/- 1 °C a 0 - 40 °C; +/- 2 °C al di fuori di questa gamma
Gamma di misurazione dell'umidità:	20 - 95 % rH
Precisione:	+/- 5 % a 40/80 % rH; +/- 8 % al di fuori di questa gamma
Indicazione d'errore "LL.L":	i valori misurati sono troppo bassi
Indicazione d'errore "HH.H":	i valori misurati sono troppo elevati
Alimentazione:	1 pila a pastiglia CR-2025
Dimensioni:	80 x 100 x 11 mm
Peso:	ca. 70 g (pila inclusa)

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.