



Fig. 1

Fig. 2



THERMOMÈTRE MINI-MAXI SOLAIRE

MANUEL D'UTILISATION - Ref. 6044

FR

Ce manuel a été conçu pour faciliter l'utilisation de votre thermomètre MINI-MAXI solaire et assurer une expérience utilisateur optimale. Pour toute question supplémentaire ou assistance, veuillez consulter notre service client.

Caractéristiques techniques :

- **Température :** -20°C à +60°C.
- **Précision :** De 0 à 40°C : ±1°C
sinon ±2°C.
- **Résolution :** 0.1°C
- **Batterie :** Batterie rechargeable Ni-H de 1,2V 40MAh, batterie solaire de 2,5V 20MAh.
- **Étanchéité :** IPX5
- **Fonctions :** Température actuelle, affichage de la température maximale et minimale, changement d'unité °C/°F, RESET pour mise à zéro du dernier enregistrement des températures MAX-MIN.

Fig 1 :

- A1 :** Température actuelle
- A2 :** Bouton RESET
- A3 :** Affichage de la température minimale
- A4 :** Affichage de la température maximale
- A5 :** Panneau solaire

Fig 2 :

- B1 :** Trou pour fixation
- B2 :** Sélecteur C/°F

Mode d'emploi :

- **RESET :** Appuyez sur le bouton « RESET » pour effacer les températures maximale et minimale.
- **°C/°F :** Appuyez sur le bouton « °C/°F » pour changer l'unité de température, et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser le thermomètre.
- **Installation :** Fixer ce thermomètre sur un mur en extérieur, à l'abri des intempéries et de la lumière directe du soleil.

SOLAR MAX-MIN THERMOMETER

USER MANUAL - Ref. 6044

EN

This manual is designed to facilitate the use of your solar MAX-MIN thermometer and ensure an optimal user experience. For any further questions or assistance, please consult our customer service.

Technical characteristics:

- **Temperature:** -20°C to +60°C.
- **Accuracy:** 0 to 40°C: ±1°C
Otherwise: ±2°C
- **Resolution:** 0.1°C
- **Battery:** 1.2V 40MAH Ni-H rechargeable battery, 2.5V 20MA solar battery
- **Water resistant:** IPX5
- **Functions:** Current temperature, Maximum and minimum temperature display, °C/°F Unit Change, RESET button for MAX-MIN temperature last recording.

Fig 1 :

- A1 :** Current temperature
- A2 :** RESET button
- A3 :** Minimum temperature display
- A4 :** Maximum temperature display
- A5 :** Solar panel

Fig 2 :

- B1 :** Wall mounting hole
- B2 :** °C/°F button

Instructions for use:

- **RESET :** Press 'RESET' button to clear maximum and minimum temperature.
- **°C/°F :** Press '°C/°F' button to switch unit or temperature, and hold it for 5 seconds to reset the thermometer.
- **Installation:** Mount this thermometer on an outdoor wall, sheltered from the weather and direct sunlight.

TERMÓMETRO SOLAR MAX-MIN

MANUAL DE USUARIO - Ref. 6044

ES

Este manual está diseñado para facilitar el uso de su termómetro solar MAX-MIN y asegurar una experiencia óptima. Para cualquier pregunta adicional o asistencia, consulte nuestro servicio al cliente.

Características técnicas:

- **Temperatura:** -20°C a +60°C.
- **Precisión:** 0 a 40°C: ±1°C
Otros valores: ±2°C
- **Resolución:** 0.1°C
- **Batería:** batería recargable de Ni-H de 1.2V 40MAH, batería solar de 2.5V 20MA
- **Resistente al agua:** IPX5
- **Funciones:** Temperatura actual, visualización de temperaturas máximas y mínimas, cambio de unidad °C/°F, botón RESET para último registro de temperatura MAX-MIN.

Fig 1 :

- A1 :** Temperatura actual
- A2 :** Botón RESET
- A3 :** Visualización de temperatura mínima
- A4 :** Visualización de temperatura máxima
- A5 :** Panel solar

Fig 2 :

- B1 :** Wall mounting hole
- B2 :** °C/°F button

Instrucciones de uso:

- **RESET:** Presione el botón 'RESET' para borrar las temperaturas máximas y mínimas.
- **°C/°F:** Presione el botón '°C/°F' para cambiar la unidad de temperatura y manténgalo presionado durante 5 segundos para reiniciar el termómetro
- **Instalación:** Monte este termómetro en una pared exterior, protegido de las inclemencias del tiempo y de la luz solar directa.

TERMOMETRO SOLARE MAX-MIN

IT

MANUALE UTENTE - Rif. 6044

Questo manuale è progettato per facilitare l'uso del termometro solare MAX-MIN e garantire un'esperienza ottimale. Per eventuali domande o assistenza, contattare il nostro servizio clienti.

Caratteristiche tecniche:

- **Temperatura:** -20°C a +60°C
- **Precisione:** 0 a 40°C: ±1°C
Altrimenti: ±2°C
- **Risoluzione:** 0,1°C
- **Batteria:** batteria ricaricabile Ni-H 1.2V 40MAH, batteria solare 2.5V 20MA
- **Resistenza all'acqua:** IPX5
- **Funzioni:** Temperatura attuale, visualizzazione della temperatura massima e minima, cambio unità °C/°F, pulsante RESET per l'ultima registrazione della temperatura MAX-MIN.

Fig 1 :

- A1: Temperatura attuale
- A2: Pulsante RESET
- A3: Visualizzazione della temperatura minima
- A4: Visualizzazione della temperatura massima
- A5: Pannello solare

Fig 2 :

- B1: Foro per il montaggio a parete
- B2: Pulsante °C/°F

Istruzioni d'uso:

- **RESET:** Premere il pulsante 'RESET' per cancellare la temperatura massima e minima.
- **°C/°F:** Premere il pulsante '°C/°F' per cambiare l'unità di misura della temperatura e tenerlo premuto per 5 secondi per resettare il termometro
- **Installazione:** Montare questo termometro su una parete esterna, riparato dalle intemperie e dalla luce solare diretta.

SOLAR MAX-MIN THERMOMETER

DE

BENUTZERHANDBUCH - Ref. 6044

Dieses Handbuch wurde entwickelt, um die Verwendung Ihres Solar-MAX-MIN-Thermometers zu erleichtern und ein optimales Nutzungserlebnis zu gewährleisten. Für weitere Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Technische Merkmale:

- **Temperatur:** -20°C bis +60°C.
- **Genauigkeit:** 0 bis 40°C: ±1°C
Ansonsten: ±2°C
- **Auflösung:** 0,1°C
- **Batterie:** 1,2V 40MAH Ni-H-Akku, 2,5V 20MA Solar-Batterie
- **Wasserfest:** IPX5
- **Funktionen:** Aktuelle Temperatur, Anzeige der maximalen und minimalen Temperatur, °C/°F-Einheitenwechsel, RESET-Taste für die letzte MAX-MIN-Temperaturaufzeichnung.

Fig 1 :

- A1: Aktuelle Temperatur
- A2: RESET-Taste
- A3: Anzeige der Mindesttemperatur
- A4: Anzeige der Höchsttemperatur
- A5: Solarpanel

Fig 2 :

- B1: Wandmontageloch
- B2: °C/°F-Taste

Gebrauchsanweisung:

- **RESET:** Drücken Sie die 'RESET'-Taste, um die Maximal- und Minimaltemperatur zu löschen.
- **°C/°F:** Drücken Sie die '°C/°F'-Taste, um die Temperatureinheit zu wechseln, und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt, um das Thermometer zurückzusetzen.
- **Installation:** Montieren Sie dieses Thermometer an einer Außenwand, geschützt vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.

SOLAR MAX-MIN THERMOMETER

NL

GEBRUIKSHANDLEIDING - Ref. 6044

Deze handleiding is ontworpen om het gebruik van uw Solar MAX-MIN thermometer te vergemakkelijken en een optimale gebruikerservaring te garanderen. Voor verdere vragen of assistentie kunt u contact opnemen met onze klantenservice.

Technische kenmerken:

- **Temperatuur:** -20°C tot +60°C.
- **Nauwkeurigheid:** 0 tot 40°C: ±1°C
Anders: ±2°C
- **Resolutie:** 0,1°C
- **Batterij:** 1,2V 40MAH oplaadbare Ni-H-batterij, 2,5V 20MA zonnecelbatterij
- **Waterbestendig:** IPX5
- **Functies:** Huidige temperatuur, weergave van maximale en minimale temperatuur, °C/°F-eenheidswijziging, RESET-knop voor de laatste MAX-MIN-temperatuurregistratie.

Fig 1 :

- A1: Huidige temperatuur
- A2: RESET-knop
- A3: Minimale temperatuur aanduiding
- A4: Maximale temperatuur aanduiding
- A5: Zonnepaneel

Fig 2 :

- B1: Bevestigingsgat voor wandmontage
- B2: °C/°F-knop

Gebruiksaanwijzing:

- **RESET:** Druk op de 'RESET'-knop om de maximale en minimale temperatuur te wissen.
- **°C/°F:** Druk op de '°C/°F'-knop om de temperatuur eenheid te wisselen en houd deze 5 seconden ingedrukt om het thermometer te resetten.
- **Installatie:** Bevestig deze thermometer aan een buitenmuur, beschermd tegen weersomstandigheden en direct zonlicht.



STIL
254 rue Foch, ZI
77000 VAUX-LE-PENIL
info@stil.fr
v28-10-24



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!