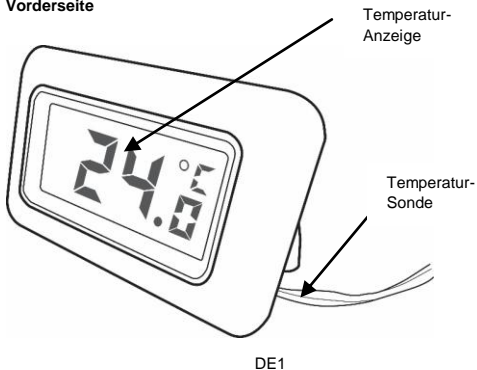


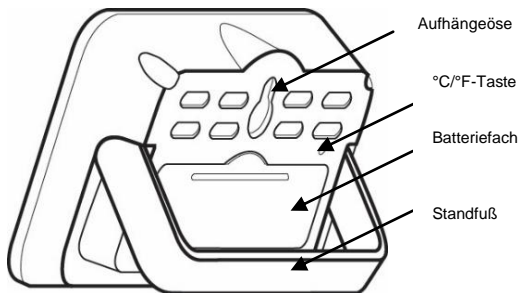
WS 7003 Bedienungsanleitung – Thermometer mit erweiterter Temperatursonde

Übersicht

Vorderseite



Rückseite



Batterien einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach. Legen Sie eine Batterie der Größe "AAA" (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Batteriefach ein, indem Sie die Polarität gemäß der Kennzeichnung auf der Rückseite des Geräts beachten. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Aufstellen des Thermometers

Dieses Gerät kann an der Wand montiert oder auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Klappen Sie den Standfuß bei Bedarf aus.

Um die Außentemperaturen zu beobachten, muss der drahtgebundene Temperatursensor im Außenbereich in einem schattigen, geschützten Bereich platziert werden.

Nutzung des Thermometers

- Um die Anzeige zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln, stecken Sie einen langen schmalen Stift (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Loch der °C/°F-Taste auf der Rückseite des Geräts.
- Temperaturmessbereich von -30°C bis 50°C (-54°F bis 90°F)
- Temperature probe cable length: 315 cm

Hinweise:

- Das Gerät und die Sonde sollten in einem Bereich aufgestellt werden, der nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist; weg von Heiz- und Kühllüftern sowie allen Heiz- und Kühlelementen; weg von Ventilatoren und anderer Belüftung; weg von jeder anderen Wärme-/Kältequelle.
- Die Sonde ist nur für die Messung der Lufttemperatur und nicht für die Messung von Flüssigkeiten oder Feststoffen ausgelegt.
- Halten Sie Feuchtigkeit und Wasser vom Gerät fern.

- Das Anzeigegerät sollte nur in Innenräumen aufgestellt werden, die Kabelsonde kann im Außenbereich genutzt werden.
- Verhindern Sie, dass die Sonde von Fremdkörpern berührt wird. Sichern Sie die Sonde und stellen Sie sicher, dass die Sonde nicht in direktem Kontakt mit anderen Oberflächen steht.
- Wenn das Thermometer und/oder die Sonde von einem kalten Ort zu einem heißen Ort oder umgekehrt bewegt wird, lassen Sie dem Gerät und/oder der Sonde einige Zeit, um die neue Umgebung zu registrieren. Kondensation kann den Temperatursensor beeinträchtigen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

Batterie-Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler

DE5

und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz

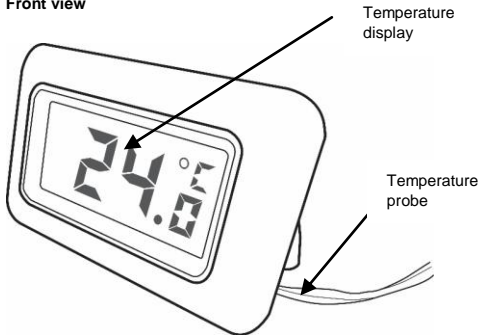


Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.

WS 7003 Manual – Thermometer with extended temperature probe

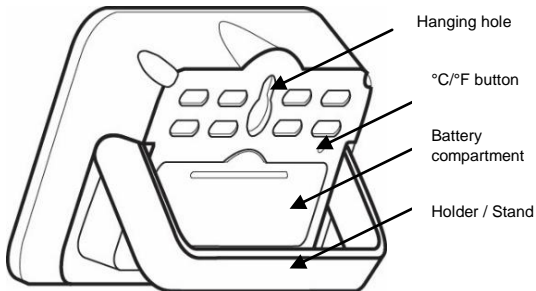
Overview

Front view



EN1

Back view



Battery installation

Open the battery compartment. Insert one 'AAA' size battery (not included) in the battery compartment by matching the polarity as marked at the back of the unit. Close the battery compartment again.

Installation of Thermometer

This unit can be wall mounted or placed on a flat even surface. Fold out holder / stand as needed.

To observe outdoor temperatures, the wired temperature probe must be placed outside in shaded, protected area.

Operation of Thermometer

- To change display between Celsius and Fahrenheit, insert long narrow pin (not included) at the C/F hole on the back of the unit.
- Temperature range is -30°C to 50°C (-54°F to 90°F)
- Cable length of temperature probe: 315 cm

Notes:

- The unit and the probe should be placed in an area with away from direct sunlight; away from heating and cooling vents, and any heating and cooling elements; away from fans and other ventilation; away from any other heat / cooling source.
- The probe is designed to measure air temperature only and not to measure any liquids or solids.
- Keep moisture and water away from the unit at all times.
- Display unit should be placed indoor only, while temperature probe can be used outdoors.

- Prevent the probe from being hit by foreign objects. Secure the probe and make sure the probe is not in direct contact with any other surfaces.
- If the unit and/or the probe is moved from a cold place to a hot place, or vice versa, allow the unit and/or probe some time to register the new environment. Condensation may affect the temperature probe.

Precautions

- Do not subject the unit to excessive force or shock.
- Do not expose the unit to extreme temperatures, direct sunlight, dust or humidity.
- Do not immerse in water.
- Avoid contact with any corrosive materials.
- Do not dispose this unit in a fire as it may explode.
- Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.

Batteries safety warnings

- Use only alkaline batteries, not rechargeable batteries.
- Install batteries correctly by matching the polarities (+/-).
- Always replace a complete set of batteries.
- Never mix used and new batteries.
- Remove exhausted batteries immediately.
- Remove batteries when not in use.
- Do not recharge and do not dispose of batteries in fire as the batteries may explode.
- Ensure batteries are stored away from metal objects as contact may cause a short circuit.
- Avoid exposing batteries to extreme temperature or humidity or direct sunlight.
- Keep all batteries out of reach from children. They are a choking hazard.

Use the product only for its intended purpose!

Consideration of duty according to the battery law



Old batteries do not belong to domestic waste because they could cause damages of health and environment.

You can return used batteries free of charge to your dealer and collection points. As end-user you are committed by law to bring back needed batteries to distributors and other collecting points!

Consideration of duty according to the law of electrical devices



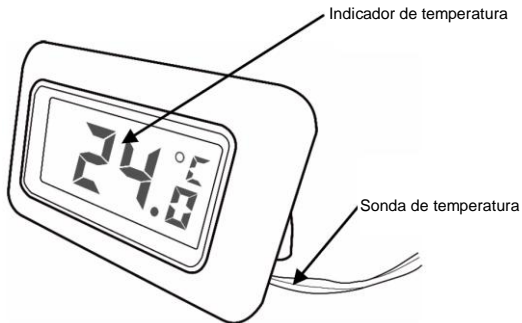
This symbol means that you must dispose of electrical devices separated from the General household waste when it reaches the end of its useful life. Take your unit
██████████ to your local waste collection point or recycling centre.

This applies to all countries of the European Union, and to other European countries with a separate waste collection system.

Manual del WS 7003 – Termómetro con sonda de temperatura extendida

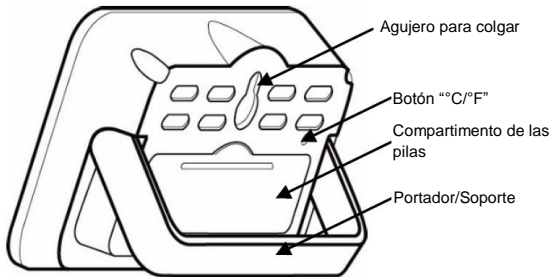
Vista general

Vista delantera



ES1

Vista posterior



Instalación de la batería

Abra el compartimento de las pilas. Inserte una pila tamaño "AAA" (no incluida) en el compartimento de las pilas haciendo coincidir la polaridad tal y como aparece marcado en la parte posterior de la unidad. Vuelva a cerrar el compartimento de las pilas.

Instalación del termómetro

Esta unidad se puede montar en la pared o colocarse sobre una superficie plana y uniforme. Despliegue el portador / soporte según sea necesario. Para observar las temperaturas exteriores, la sonda de temperatura con cable debe colocarse en el exterior en una superficie sombría y protegida.

Funcionamiento del termómetro

- Para cambiar la pantalla entre Celsius y Fahrenheit, inserte un alfiler estrecho y largo (no incluido) en el agujero C/F situado en la parte posterior de la unidad.
- El alcance de temperatura es -30°C a 50°C (-54°F a 90°F)
- Longitud del cable de la sonda de temperatura: 315 cm

Notas:

- La unidad y la sonda deben colocarse en una zona alejada de la luz solar directa, de ventilaciones de calefacción o refrigeración y de cualquier elemento térmico o de refrigeración, alejada de ventiladores y otros sistemas de ventilación y alejadas de fuentes de calor / refrigeración.
- La sonda está diseñada para medir solo la temperatura del aire y no medir líquidos o sólidos.
- Mantenga alejada de la unidad la humedad y el agua en todo momento.
- La pantalla únicamente debe colocarse en el interior, mientras que la sonda de temperatura puede usarse en el exterior.

- Evite que objetos extraños golpeen la sonda. Asegure la sonda y asegúrese de que la sonda no está en contacto directo con ninguna otra superficie.
- Si la unidad y/o la sonda se trasladan de un lugar frío a otro caliente o viceversa, deje cierto tiempo a que la unidad y/o la sonda registren el nuevo entorno. La condensación puede afectar a la sonda de temperatura.

Precauciones

- No golpee la unidad ni la someta a una fuerza excesiva.
- No exponga la unidad a temperaturas extremas, luz directa del sol, polvo o humedad.
- No la sumerja en el agua.
- Evite que entre en contacto con materiales corrosivos.
- No se deshaga de la unidad arrojándola al fuego, ya que podría explotar.
- No abra la carcasa posterior interna ni altere ningún componente de la unidad.

Advertencias de seguridad sobre las pilas

- Use solamente pilas alcalinas, no use pilas recargables.
- Instale las pilas correctamente, haciendo coincidir las polaridades (+/-).
- Siempre cambie el juego completo de pilas.
- Nunca mezcle baterías usadas y nuevas.
- Quite las pilas agotadas de inmediato.
- Quite las pilas cuando no se utilicen.
- No las recargue ni las deseche en el fuego, ya que pueden explotar.
- Asegúrese de que las pilas estén almacenadas lejos de objetos metálicos, ya que el contacto con ellos puede causar un cortocircuito.
- Evite exponer las pilas a temperaturas extremas, a la humedad o a los rayos directos del sol.
- Mantenga todas las pilas lejos del alcance de los niños. Constituyen peligro de asfixia.

¡Use el producto únicamente para la finalidad prevista!

Consideración de obligaciones según la ley sobre pilas



Las pilas viejas no pertenecen a los residuos domésticos ya que pueden provocar daños en la salud y el medioambiente. Puede devolver las pilas usadas sin cargo alguno a su distribuidor y puntos de recogida.

¡Como usuario final, tiene la obligación de devolver las pilas que utilice a su distribuidor y otros puntos de recogida!

Consideración de obligaciones según las leyes sobre dispositivos electrónicos

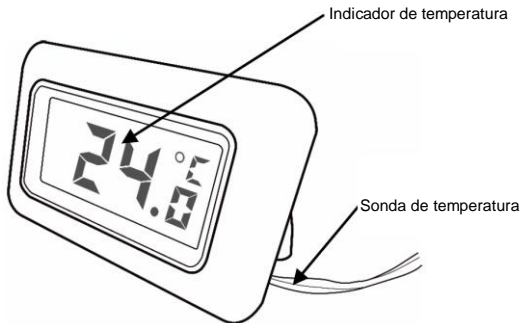


Este símbolo indica que debe eliminar los dispositivos eléctricos de forma separada a los residuos domésticos generales cuando alcancen el final de su vida útil. Lleve su unidad a su punto de recogida selectiva de basura o al centro de reciclaje de su localidad. Esto es de aplicación en todos los países de la Unión Europea, y en otros países no europeos con sistema de recogida selectiva de basuras.

Manual del WS 7003 – Termómetro con sonda de temperatura extendida

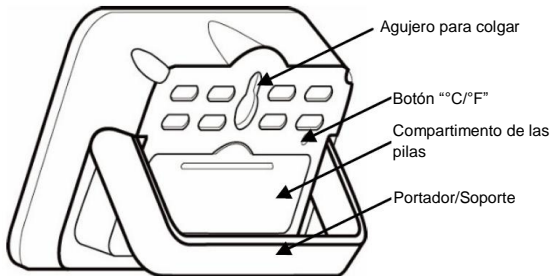
Vista general

Vista delantera



ES1

Vista posterior



Instalación de la batería

Abra el compartimento de las pilas. Inserte una pila tamaño "AAA" (no incluida) en el compartimento de las pilas haciendo coincidir la polaridad tal y como aparece marcado en la parte posterior de la unidad. Vuelva a cerrar el compartimento de las pilas.

Instalación del termómetro

Esta unidad se puede montar en la pared o colocarse sobre una superficie plana y uniforme. Despliegue el portador / soporte según sea necesario. Para observar las temperaturas exteriores, la sonda de temperatura con cable debe colocarse en el exterior en una superficie sombría y protegida.

Funcionamiento del termómetro

- Para cambiar la pantalla entre Celsius y Fahrenheit, inserte un alfiler estrecho y largo (no incluido) en el agujero C/F situado en la parte posterior de la unidad.
- El alcance de temperatura es -30°C a 50°C (-54°F a 90°F)
- Longitud del cable de la sonda de temperatura: 315 cm

Notas:

- La unidad y la sonda deben colocarse en una zona alejada de la luz solar directa, de ventilaciones de calefacción o refrigeración y de cualquier elemento térmico o de refrigeración, alejada de ventiladores y otros sistemas de ventilación y alejadas de fuentes de calor / refrigeración.
- La sonda está diseñada para medir solo la temperatura del aire y no medir líquidos o sólidos.
- Mantenga alejada de la unidad la humedad y el agua en todo momento.
- La pantalla únicamente debe colocarse en el interior, mientras que la sonda de temperatura puede usarse en el exterior.

- Evite que objetos extraños golpeen la sonda. Asegure la sonda y asegúrese de que la sonda no está en contacto directo con ninguna otra superficie.
- Si la unidad y/o la sonda se trasladan de un lugar frío a otro caliente o viceversa, deje cierto tiempo a que la unidad y/o la sonda registren el nuevo entorno. La condensación puede afectar a la sonda de temperatura.

Precauciones

- No golpee la unidad ni la someta a una fuerza excesiva.
- No exponga la unidad a temperaturas extremas, luz directa del sol, polvo o humedad.
- No la sumerja en el agua.
- Evite que entre en contacto con materiales corrosivos.
- No se deshaga de la unidad arrojándola al fuego, ya que podría explotar.
- No abra la carcasa posterior interna ni altere ningún componente de la unidad.

Advertencias de seguridad sobre las pilas

- Use solamente pilas alcalinas, no use pilas recargables.
- Instale las pilas correctamente, haciendo coincidir las polaridades (+/-).
- Siempre cambie el juego completo de pilas.
- Nunca mezcle baterías usadas y nuevas.
- Quite las pilas agotadas de inmediato.
- Quite las pilas cuando no se utilicen.
- No las recargue ni las deseche en el fuego, ya que pueden explotar.
- Asegúrese de que las pilas estén almacenadas lejos de objetos metálicos, ya que el contacto con ellos puede causar un cortocircuito.
- Evite exponer las pilas a temperaturas extremas, a la humedad o a los rayos directos del sol.
- Mantenga todas las pilas lejos del alcance de los niños. Constituyen peligro de asfixia.

¡Use el producto únicamente para la finalidad prevista!

Consideración de obligaciones según la ley sobre pilas



Las pilas viejas no pertenecen a los residuos domésticos ya que pueden provocar daños en la salud y el medioambiente. Puede devolver las pilas usadas sin cargo alguno a su distribuidor y puntos de recogida.

¡Como usuario final, tiene la obligación de devolver las pilas que utilice a su distribuidor y otros puntos de recogida!

Consideración de obligaciones según las leyes sobre dispositivos electrónicos

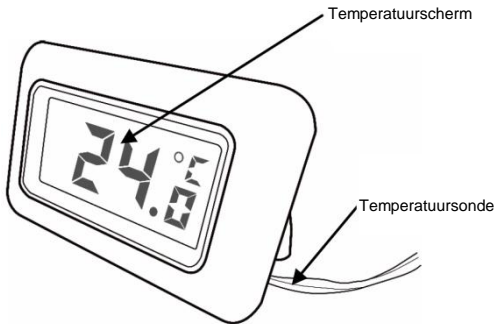


Este símbolo indica que debe eliminar los dispositivos eléctricos de forma separada a los residuos domésticos generales cuando alcancen el final de su vida útil. Lleve su unidad a su punto de recogida selectiva de basura o al centro de reciclaje de su localidad. Esto es de aplicación en todos los países de la Unión Europea, y en otros países no europeos con sistema de recogida selectiva de basuras.

WS 7003 Handleiding – Thermometer met externe temperatuursonde

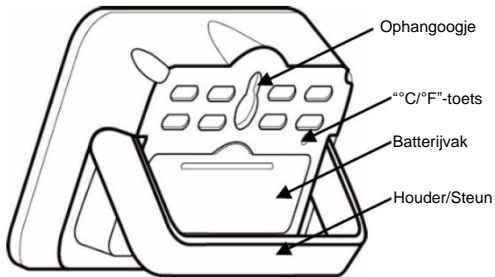
Overzicht

Vooraanzicht



DU1

Achteraanzicht



Batterij installeren

Open het batterijvak. Installeer één type 'AAA' batterij (niet inbegrepen) in het batterijvak volgens de polariteitsmarkeringen op de achterzijde van het apparaat. Sluit het batterijvak weer.

Thermometer installeren

Dit apparaat kan aan de muur worden gemonteerd of op een vlak oppervlak worden geplaatst. Klap de houder/steun indien nodig uit. Als u buitentemperaturen wilt meten, dan moet de bekabelde temperatuursonde buiten op een beschermde plek in de schaduw worden geplaatst.

Thermometer gebruiken

- U kunt de weergave wisselen tussen Celsius en Fahrenheit door een lange, dunne pin (niet inbegrepen) in het C/F-gaatje op de achterzijde van het apparaat te steken.
- Het temperatuurbereik is -30°C tot 50°C (-54°F tot 90°F)
- Kabellengte van de temperatuursonde: 315 cm

Opmerkingen:

- Het apparaat en de zonde dienen op een plek te worden geplaatst die niet is blootgesteld aan direct zonlicht; uit de buurt van verwarmingen, koelroosters en andere verwarmings- en koelelementen; uit de buurt van ventilatoren en andere ventilatie; uit de buurt van andere hitte-/koelbronnen.
- De sonde is uitsluitend ontworpen om de luchttemperatuur te meten en niet de temperatuur van vloeistoffen of vaste stoffen.
- Houd vocht en water te allen tijde uit de buurt van het apparaat.

- De weergave-eenheid dient uitsluitend binnenshuis te worden geplaatst, terwijl de temperatuursonde buitenshuis kan worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat de sonde geen klappen opvangt van vreemde voorwerpen. Zet de sonde vast en zorg ervoor dat deze geen direct contact maakt met andere oppervlaktes.
- Als het apparaat en/of de sonde van een koude naar een warme plek wordt gebracht, of andersom, geef het apparaat en/of de sonde dan even tijd om zich aan de nieuwe omgeving aan te passen. Condensatie kan de temperatuursonde aantasten.

Voorzorgsmaatregelen

- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige krachten of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht, stof of vochtigheid.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Laat het niet in contact komen met bijtende materialen.
- Stel het apparaat niet bloot aan open vuur, omdat het kan exploderen.
- Open nooit de interne achterbehuizing en modificeer geen enkele

onderdelen van dit apparaat.

Veiligheidswaarschuwingen batterijen

- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen herlaadbare batterijen.
- Neem bij het plaatsen van de batterijen de juiste polariteit in acht (+/-).
- Vervang altijd alle batterijen tegelijk.
- Gebruik nooit nieuwe en gebruikte batterijen door elkaar.
- Verwijder lege batterijen onmiddellijk.
- Verwijder de batterijen als het toestel niet wordt gebruikt.
- Herlaad de batterijen niet en gooi ze niet in vuur, omdat de batterijen zouden kunnen ontploffen.
- Zorg ervoor dat de batterijen uit de buurt van metalen voorwerpen worden bewaard, omdat hierdoor kortsluiting kan ontstaan.
- Stel batterijen niet bloot aan extreme temperaturen, vochtigheid of direct zonlicht.
- Houd alle batterijen buiten bereik van kinderen. Er bestaat gevaar van verstikking.

Gebruik dit product uitsluitend voor het doel waarvoor het is bedoeld!

Neem wettelijke heffingen in verband met de afvoer van batterijen in aanmerking



Oude batterijen behoren niet tot normaal huishoudelijk afval, omdat deze de volksgezondheid en het milieu in gevaar brengen. U kunt verbruikte batterijen kosteloos inleveren bij uw dealer of inzamelpunten. U bent als eindgebruiker wettelijk verplicht verbruikte batterijen in te leveren bij distributeurs of andere inzamelpunten!

Houd rekening met heffingen in het kader van wetgeving m.b.t. het afvoeren van elektrische apparatuur.

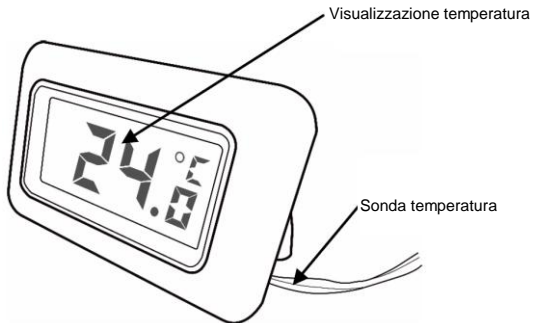


Dit symbooltje betekent dat u elektrische apparaten aan het einde van hun levensduur gescheiden van het algemene huishoudelijke afval moet afdanken. Lever uw apparaat in bij een plaatselijk inzamelpunt voor afvalverwerking of bij een recyclingcentrum. Dit geldt voor alle landen in de Europese Unie, en voor andere Europese landen met inzamelsystemen voor gescheiden afval.

Manuale WS 7003 – Termometro con sonda temperatura estesa

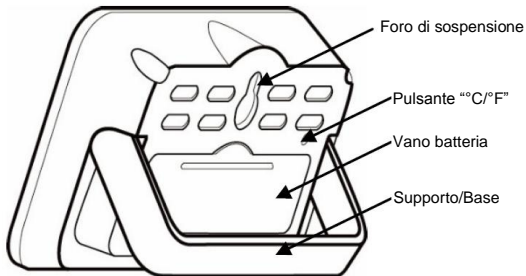
Panoramica

Vista frontale



IT1

Vista posteriore



Installazione della batteria

Aprire il vano batteria. Inserire una batteria 'AAA' (non inclusa) nel vano batteria che corrisponde alla polarità come indicato sul retro dell'unità. Chiudere nuovamente il vano batteria.

Installazione del termometro

Questa unità può essere montata a parete o posta su di una superficie piana. Piegare il supporto/base come necessario.

Per osservare le temperature esterne, la sonda di temperatura cablata deve essere posta all'esterno in un'area protetta ombreggiata.

Funzionamento del termometro

- Per cambiare la visualizzazione tra Celsius e Fahrenheit, inserire il perno lungo stretto (non incluso) nel foro C/F sul retro dell'unità.
- L'intervallo di temperatura è da -30°C a 50°C (da -54°F a 90°F)
- Lunghezza del cavo della sonda della temperatura: 315 cm

Note:

- L'unità e la sonda devono essere collocati in un'area lontana dalla luce solare diretta; lontano da bocchette di riscaldamento e raffreddamento e da qualsiasi elemento di riscaldamento e raffreddamento; lontano da ventole e altri ventilatori; lontano da qualsiasi altra fonte di calore / raffreddamento.
- La sonda è progettata per misurare solo la temperatura dell'aria e non per misurare liquidi o solidi.
- Tenere sempre l'unità lontano da umidità e acqua.
- Il display deve essere collocata solo all'interno, mentre la sonda di temperatura può essere utilizzata all'esterno.

- Impedire che la sonda venga colpita da oggetti estranei. Fissare la sonda e assicurarsi che la sonda non sia a diretto contatto con altre superfici.
- Se l'unità e/o la sonda vengono spostate da un luogo freddo a uno caldo, o viceversa, consentire all'unità e/o alla sonda di registrare per un po' il nuovo ambiente. La condensa può influire sulla sonda di temperatura.

Precauzioni

- Non esporre l'unità a forza eccessiva o shock.
- Non esporre l'unità a temperature estreme, raggi solari diretti, polvere o umidità.
- Non immergere in acqua.
- Evitare il contatto con qualsiasi materiale corrosivo.
- Non gettare l'unità nel fuoco in quanto potrebbe esplodere.
- Non aprire l'alloggiamento posteriore interno o alterare componenti di questa unità.

Avvisi di sicurezza delle batterie

- Utilizzare solo batterie alcaline, non batterie ricaricabili.
- Installare le batterie correttamente rispettando la polarità (+/-).
- Sostituire sempre un set completo di batterie.
- Non utilizzare mai batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- Rimuovere le batterie inutilizzate.
- Non ricaricare e non smaltire le batterie nel fuoco in quanto possono esplodere.
- Assicurarsi che le batterie siano conservate lontano da oggetti metallici in quanto il contatto può causare un corto circuito.
- Evitare di esporre le batterie a temperatura o a umidità estreme o a luce solare diretta.
- Tenere tutte le batterie fuori dalla portata dei bambini. Perché potrebbero causare il rischio di soffocamento.

Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.

Obblighi in base alla normativa sulle batterie



Le batterie vecchie non appartengono ai rifiuti domestici perché potrebbero causare danni alla salute e all'ambiente. È possibile consegnare le batterie usate gratuitamente al proprio rivenditore e punti di raccolta.

L'utente finale è obbligato per legge a portare le batterie esauste ai distributori e agli altri punti di raccolta!

Considerare il carico in base alla normativa sui dispositivi elettrici



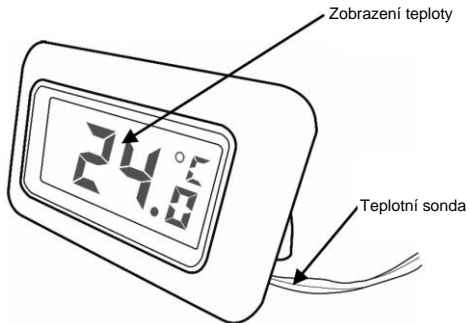
Questo simbolo significa che è necessario smaltire i dispositivi elettrici separati dai rifiuti domestici generici quando raggiunge la fine della sua vita utile. Portare l'unità al proprio punto di raccolta rifiuti locale o a un centro per la raccolta differenziata. Questa disposizione

si applica a tutti i paesi dell'Unione europea e agli altri paesi europei in cui viene praticata la raccolta differenziata.

Příručka k produktu WS 7003 – teploměr s prodlouženou teplotní sondou

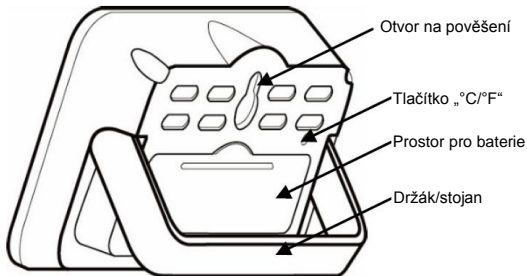
Přehled

Čelní pohled



CZ1

Pohled zezadu



Instalace baterie

Otevřete přihrádku na baterie. Vložte jednu baterii velikosti „AAA“ (není součástí dodávky) do přihrádky na baterie tak, aby odpovídala polaritě označené na zadní straně přístroje. Opět zavřete přihrádku na baterie.

Instalace teploměru

Tento přístroj lze namontovat na stěnu nebo na plochý rovný povrch. Vyklopte držák/stojan podle potřeby.

Pro pozorování venkovních teplot musí být kabelová teplotní sonda umístěna venku na stíněném, chráněném místě.

Provoz teploměru

- Chcete-li změnit zobrazení mezi stupni Celsia a Fahrenheita, zasuňte dlouhý úzký kolík (není součástí dodávky) do otvoru C/F na zadní straně přístroje.
- Teplotní rozsah je -30 °C až 50 °C (-54 °F až 90 °F)
- Délka kabelu teplotní sondy: 315 cm

Poznámky:

- Přístroj a sonda by měly být umístěny na místě, které je mimo přímé sluneční světlo; v bezpečné vzdálenosti od větracích a chladicích otvorů a všech topných a chladicích prvků; od ventilátorů a jiné ventilace; od jiných zdrojů tepla/chlazení.
- Sonda je určena pouze k měření teploty vzduchu, nikoliv k měření teploty kapalin nebo pevných látek.
- Udržujte přístroj mimo vlhkost a vodu.
- Displej přístroje by měl být umístěn pouze uvnitř, zatímco teplotní sonda může být použita venku.

- Zabraňte zasažení sondy cizími předměty. Zajistěte sondu a ujistěte se, že sonda není v přímém kontaktu s jinými povrchy.
- Při přesunu přístroj a/nebo sondy z chladného na horké místo nebo naopak, ponechte přístroj a/nebo sondu určitou dobu přizpůsobit na nové prostředí. Kondenzace může mít vliv na teplotní sondu.

Bezpečnostní opatření

- Nevystavujte jednotku působení nadměrné síly ani otřesům.
- Nevystavujte jednotku extrémním teplotám, přímému slunečnímu svitu, prachu či vlhkosti.
- Neponořujte do vody.
- Vyhněte se kontaktu s jakýmkoliv korozivním materiálem.
- Nevhazujte jednotku do ohně, hrozí nebezpečí exploze.
- Neotevírejte vnitřní kryt a nemanipulujte s žádnými součástkami této jednotky.

Bezpečnostní opatření u baterií

- Používejte pouze alkalické baterie, nikdy ne dobíjecí baterie.
- Vložte baterie se správnou polaritou (+/-).
- Vždy vyměňte kompletní sadu baterií.
- Nikdy nemíchejte dohromady použité a nové baterie.
- Slabé baterie okamžitě vyjměte.
- Jestliže zařízení nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- Baterie nenabíjejte a nevhazujte je do ohně – mohou explodovat.
- Baterie skladujte mimo dosah kovových předmětů, kontakt s nimi může způsobit zkrat.
- Nevystavujte baterie extrémním teplotám, vlhkosti či přímému slunečnímu svitu.
- Veškeré baterie skladujte mimo dosah dětí. Hrozí riziko udušení.

Výrobek používejte pouze k zamýšlenému účelu!


Likvidace baterií podle předpisů



Staré baterie nepatří do domovního odpadu, protože by mohly poškodit zdraví a životní prostředí. Použité baterie můžete zdarma vrátit prodejci a do sběrných míst. Jako koncoví uživatelé jste vázáni zákonem použité baterie vrátit distributorům a do jiných sběrných míst.

Povinnosti dle zákona o elektrických zařízeních

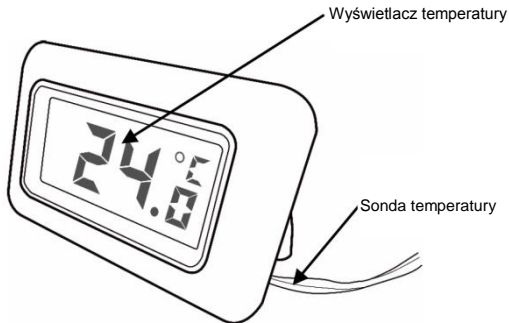


Tento symbol znamená, že elektrická zařízení je nutné po dosažení konce životnosti zlikvidovat odděleně od běžného domovního odpadu. Zařízení vraťte do místního  sběrného místa nebo centra pro recyklaci. To platí pro všechny země Evropské unie a ostatní evropské země se samostatným systémem shromažďování odpadu.

WS 7003 Podręcznik - Termometr z wydłużoną sondą temperatury

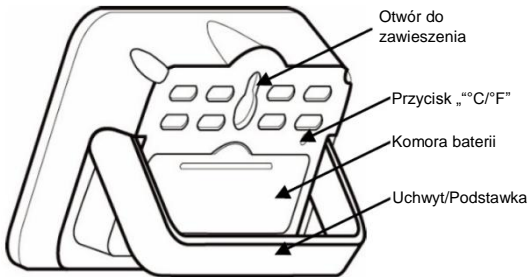
Przeгляд

Widok z przodu



PL1

Widok z tyłu



Wkładanie baterii

Otwórz komorę baterii. Włóż jedną baterię AAA (nie dołączoną do zestawu) do komory baterii, zgodnie z biegunowością oznaczoną z tyłu urządzenia. Zamknij ponownie komorę baterii.

Instalacja termometru

Urządzenie może być montowane na ścianie lub umieszczane na płaskiej, równej powierzchni. W razie potrzeby należy rozłożyć uchwyt/podstawkę. Aby móc obserwować temperatury na zewnątrz, przewodowa sonda temperatury musi być umieszczona na wolnym powietrzu, w zacienionym, bezpiecznym miejscu.

Działanie termometru

- Aby zmienić wyświetlanie pomiędzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita, należy włożyć długą, wąską szpilkę (nie dołączoną do zestawu) do otworu C/F z tyłu urządzenia.
- Zakres temperatur wynosi -30°C do 50°C (-54°F do 90°F)
- Długość przewodu sondy temperatury: 315 cm

Uwagi:

- Urządzenie i sonda powinny być umieszczone w miejscu zabezpieczonym przed działaniem bezpośredniego światła słonecznego, z dala od otworów wentylacyjnych i grzewczych oraz wszelkich elementów grzewczych i chłodzących, a także od wentylatorów i innego rodzaju wentylacji oraz wszystkich innych źródeł ciepła/chłodu.
- Sonda jest przeznaczona wyłącznie do pomiaru temperatury powietrza, a nie cieczy i ciał stałych.
- Urządzenie musi zawsze być przechowywane w miejscu nienarażonym na działanie wody i wilgoci.

- Wyświetlacz powinien być umieszczany jedynie wewnątrz pomieszczeń, natomiast sonda temperatury może być używana na zewnątrz.
- Należy zapobiec możliwości uderzenia sondy przez ciała obce. Zabezpieczyć sondę i upewnić się, że nie ma ona bezpośredniego kontaktu z innymi powierzchniami.
- Jeśli urządzenie i/lub sonda są przenoszone z miejsca zimnego do miejsca o wysokiej temperaturze lub odwrotnie, należy pozostawić urządzeniu i/lub sondzie trochę czasu na zarejestrowanie warunków nowego środowiska. Kondensacja może mieć wpływ na działanie sondy temperatury.

Środki ostrożności

- Nie stosować nadmiernej siły i nie potrząsać urządzeniem podczas korzystania.
- Nie wystawiać jednostki na ekstremalne temperatury, bezpośrednie światło słoneczne, kurz czy wilgoć.
- Nie zanurzać w wodzie.
- Unikać kontaktu z materiałami korodującymi.
- Urządzenia nie wolno utylizować w ogniu, ponieważ może wybuchnąć.
- Nie otwierać tylnej obudowy wewnętrznej ani nie ingerować w żadne

komponenty urządzenia.

Ostrzeżenia bezpieczeństwa dotyczące baterii

- Używać wyłącznie baterii alkalicznych, a nie baterii akumulatorowych.
- Włożyć baterie prawidłowo, zgodnie z biegunowością (+/-).
- Zawsze należy wymieniać cały zestaw baterii.
- Nigdy nie wolno mieszać zużytych i nowych baterii.
- Zużyte baterie należy natychmiast wymieniać.
- Wyjmować baterie, jeśli urządzenie nie jest używane.
- Nie ładować ponownie baterii ani nie wyrzucać ich do ognia, ponieważ mogą eksplodować.
- Należy upewnić się, że baterie są przechowywane z dala od metalowych obiektów, ponieważ zetknięcie z nimi może spowodować zwarcie.
- Unikać wystawiania baterii na działanie ekstremalnych temperatur, wilgoć czy światło słoneczne.
- Baterie należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Stwarzają one zagrożenie udławienia się.

Produkt należy używać tylko zgodnie z przeznaczeniem!

Zobowiązania według przepisów prawa dotyczących baterii



Zużyte baterie nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami domowymi, ponieważ mogą powodować szkody dla zdrowia i środowiska. Zużyte baterie można oddać bezpłatnie u swojego sprzedawcy lub w punktach

zbiórek. Użytkownik końcowy jest zobowiązany prawem do zwrotu odpowiednich baterii sprzedawcom lub w innych punktach zbiórek!

Zobowiązania według przepisów prawa dotyczących urządzeń elektrycznych



Symbol ten oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania należy pozbyć się urządzeń elektrycznych oddzielnie od odpadów pochodzących z gospodarstw domowych. Swoje urządzenie najlepiej jest oddać w

lokalnym punkcie zbiórki odpadów lub centrum recyklingu. Dotyczy to wszystkich państw Unii Europejskiej oraz innych państw europejskich, w których obowiązuje system zbierania odpadów segregowanych.