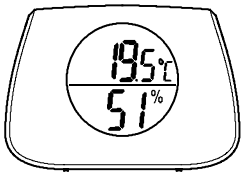


SWITEL
SWISS BRAND 

Thermometer mit Hygrometer Bedienungsanleitung



BC151

1 Einführung

Dieses Thermometer mit Hygrometer hilft Ihnen, in einem Raum Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit zu kontrollieren.

Die richtige Raumtemperatur schafft eine für Babys und Kleinkinder behagliche Umgebung. Als Maßnahme gegen den plötzlichen Kindstod empfehlen Ärzte eine Temperatur von 16 bis 19,5 °C im Kinderzimmer.

Die relative Luftfeuchtigkeit in Räumen mit Babys und Kleinkindern sollte im Bereich von 50-65 % liegen.

2 Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur außerhalb der Reichweite von Babys und Kleinkindern aufgestellt werden.
- Die Batterie kann verschluckt werden! Eine beschädigte oder ausgelaufene Batterie kann Gesundheitsschäden verursachen und darf nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern gelagert werden.

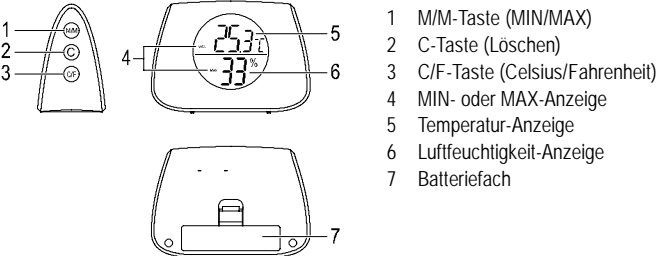
3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Thermometer mit Hygrometer ist geeignet, um in Räumen, insbesondere in solchen, in denen sich Babys und Kleinkinder aufhalten, Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit zu überwachen.

Eltern müssen die Temperatur und relative Luftfeuchte regelmäßig kontrollieren und gegebenenfalls ändern.

Unabhängig davon müssen sich Eltern regelmäßig von dem Befinden des Babys oder Kleinkinds überzeugen.

4 Bedienelemente



- M/M-Taste (MIN/MAX)
- C-Taste (Löschen)
- C/F-Taste (Celsius/Fahrenheit)
- MIN- oder MAX-Anzeige
- Temperatur-Anzeige
- Luftfeuchtigkeit-Anzeige
- Batteriefach

5 Produktmerkmale

- Anzeige der Raumtemperatur (aktueller Wert, Maximalwert, Minimalwert)
- Anzeige der Raumtemperatur in °C oder °F
- Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit (in %) (aktueller Wert, Maximalwert, Minimalwert)

6 Erstinbetriebnahme

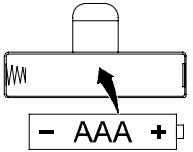
Zum Lieferumfang gehört eine Batterie, die bereits eingelegt ist.

- Öffnen Sie das Batteriefach.
- Entfernen Sie den Folienstreifen zwischen Batterie und Gerät.
- Schließen Sie das Batteriefach.

7 Batterie wechseln

Hinweis: Wechseln Sie bei schwacher Displayanzeige die Batterie aus.

- Öffnen Sie das Batteriefach.
- Entnehmen Sie die alte Batterie.
- Legen Sie eine neue Batterie vom Typ AAA (R03) 1,5 V ein. Achten Sie auf korrekte Polarität.
- Schließen Sie das Batteriefach.



8 Bedienung

Anzeige von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit

Drücken Sie gegebenenfalls mehrfach die *M/M-Taste*, um sich für Temperatur und relative Luftfeuchte nacheinander folgende Werte anzeigen zu lassen:

- die aktuellen Werte
- die Maximalwerte
- die Minimalwerte

Bei Maximal- und Minimalwerten zeigt das Display links entsprechend *MAX* oder *MIN* an.

Maximal- und Minimalwerte beziehen sich immer auf den Zeitraum seit dem Löschen der letzten Maximal- und Minimalwerte.

Maximal- und/oder Minimalwerte löschen

- Drücken Sie die *M/M-Taste*, um sich die Maximal- oder Minimalwerte anzeigen zu lassen, die Sie löschen wollen.
- Drücken Sie die *C-Taste*, um die angezeigten Maximal- oder Minimalwerte zu löschen.

Hinweis: Wenn Sie Maximal- und Minimalwerte löschen wollen, müssen Sie diesen Vorgang zweimal durchführen: einmal für die Maximalwerte und einmal für die Minimalwerte!

Temperaturanzeige zwischen °C und °F umschalten

Drücken Sie gegebenenfalls mehrfach die *C/F-Taste*, um bei der Temperaturanzeige zwischen Grad Celsius und Grad Fahrenheit hin- und herzuschalten.

9 Technische Daten

Merkmal	Wert
Temperaturbereich	-50 °C bis +70 °C
Display	LCD, 40 x 40 mm
Batterie	AAA (R03) 1,5 V

10 Garantie

SWITEL - Geräte werden nach den modernsten Produktionsverfahren hergestellt und geprüft. Ausgesuchte Materialien und hoch entwickelte Technologien sorgen für einwandfreie Funktion und lange Lebensdauer. Die Garantie gilt nicht für die in den Produkten verwendeten Batterien, Akkus oder Akkupacks. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate, gerechnet vom Tage des Kaufs.

Innerhalb der Garantiezeit werden alle Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind, kostenlos beseitigt. Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, natürliche Abnutzung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung. Wir behalten uns vor, bei Reklamationen die defekten Teile auszubessern, zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile oder ausgetauschte Geräte gehen in unser Eigentum über. Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Herstellers beruhen. Sollte Ihr Gerät dennoch einen Defekt innerhalb der Garantiezeit aufweisen, wenden Sie sich bitte unter Vorlage Ihrer

Kaufquittung ausschließlich an das Geschäft, in dem Sie Ihr SWITEL - Gerät gekauft haben. Alle Gewährleistungsansprüche nach diesen Bestimmungen sind ausschließlich gegenüber Ihrem Fachhändler geltend zu machen. Nach Ablauf von zwei Jahren nach Kauf und Übergabe unserer Produkte können Gewährleistungsrechte nicht mehr geltend gemacht werden.

11 Entsorgung

Wollen Sie Ihr Gerät entsorgen, bringen Sie es zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z. B. Wertstoffhof). Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich verpflichtet, alte **Elektro- und Elektronikgeräte** einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Das Symbol bedeutet, dass Sie das Gerät auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen!

Gefährdung von Gesundheit und Umwelt durch Akkus und Batterien!

Akkus und Batterien nie öffnen, beschädigen, verschlucken oder in die Umwelt gelangen lassen. Sie können giftige und umweltschädliche Schwermetalle enthalten. Sie sind gesetzlich verpflichtet, Akkus und Batterien beim batterievertreibenden Handel sowie bei zuständigen Sammelstellen, die entsprechende Behälter bereitstellen, sicher zu entsorgen. Die Entsorgung ist unentgeltlich. Die Symbole bedeuten, dass Sie Akkus und Batterien auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen und sie über Sammelstellen der Entsorgung zugeführt werden müssen.

Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften.

Konformitätserklärung

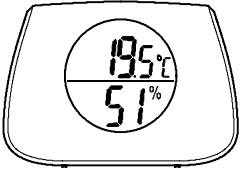
Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie. Für die komplette Konformitätserklärung nutzen Sie bitte den kostenlosen Download von unserer Website www.switel.com.

Hotline

Bei technischen Problemen können Sie sich an unsere Service-Hotline unter Tel. 0900 00 1675 innerhalb der Schweiz (Kosten Swisscom bei Drucklegung: CHF 2,60/min) wenden.

SWITEL
SWISS BRAND 

Thermomètre-hygromètre Manuel d'utilisation



BC151

1 Introduction

Ce thermomètre-hygromètre vous aide à contrôler la température et l'humidité relative de l'air d'une pièce.

Une pièce à bonne température offre aux nourrissons et aux enfants en bas âge un environnement sûr et agréable. Comme mesure contre la mort subite du nourrisson, les médecins recommandent une température de 16 à 19,5 °C dans la chambre d'enfant.

Il est recommandé que l'humidité relative de l'air des pièces où se trouvent des nourrissons ou des enfants en bas âge se situe dans une plage comprise entre 50 et 65 %.

2 Consignes de sécurité

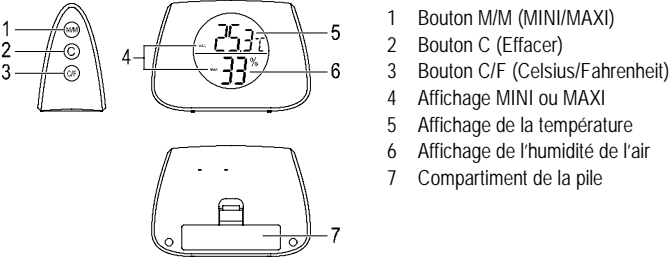
- L'appareil doit toujours être mis en place hors de portée des nourrissons et des enfants en bas âge.
- La pile est susceptible d'être avalée ! Les piles endommagées ou qui fuient peuvent être dangereuses pour la santé et ne doivent pas être entreposées dans un endroit à portée des nourrissons et des enfants en bas âge.

3 Utilisation du babyphone conformément à son usage

Le thermomètre-hygromètre convient pour surveiller la température et l'humidité relative de l'air en intérieur, et notamment dans les pièces où se trouvent des nourrissons ou des enfants en bas âge.

Les parents doivent contrôler régulièrement la température et l'humidité relative de l'air et les modifier le cas échéant. Indépendamment de ces conditions ambiantes, les parents doivent vérifier régulièrement comment se porte leur bébé ou leur petit enfant.

4 Éléments de manipulation



- Bouton M/M (MINI/MAXI)
- Bouton C (Effacer)
- Bouton C/F (Celsius/Fahrenheit)
- Affichage MINI ou MAXI
- Affichage de la température
- Affichage de l'humidité de l'air
- Compartiment de la pile

5 Caractéristiques du produit

- Affichage de la température de la pièce (valeur actuelle, valeur maximale, valeur minimale)
- Affichage de la température de la pièce en °C ou en °F
- Affichage de l'humidité relative de l'air (en %) (valeur actuelle, valeur maximale, valeur minimale)

6 Première mise en service

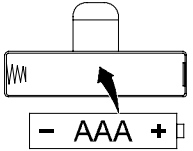
L'appareil est fourni avec une pile déjà mise en place.

- Ouvrez le compartiment de la pile.
- Retirez la bande plastique entre la pile et l'appareil.
- Refermez le compartiment de la pile.

7 Remplacement de la pile

Remarque : remplacez la pile dès que l'affichage de l'écran s'affaiblit.

- Ouvrez le compartiment de la pile.
- Retirez la pile usée.
- Insérez une nouvelle pile de type AAA (R03) 1,5 V. Respectez la polarité.
- Refermez le compartiment de la pile.



8 Manipulation

Affichage de la température et de l'humidité relative de l'air

Appuyez le cas échéant plusieurs fois sur le *bouton M/M*, pour faire apparaître successivement les valeurs suivantes de température et d'humidité relative de l'air :

- les valeurs actuelles
- les valeurs maximales
- les valeurs minimales

Dans le cas des valeurs maximales et minimales, l'écran affiche à gauche selon le cas « MAXI » ou « MINI ». Les valeurs maximales et minimales se rapportent toujours à la période écoulée depuis l'effacement des dernières valeurs maximales et minimales.

Effacer les valeurs maximales et/ou minimales

- Appuyez sur le *bouton M/M* pour faire apparaître les valeurs maximales ou minimales que vous voulez effacer.
- Appuyez sur le *bouton C* pour effacer les valeurs maximales ou minimales affichées.

Remarque : si vous voulez effacer les valeurs maximales et minimales, vous devez répéter cette procédure deux fois : une fois pour les valeurs maximales et une fois pour les valeurs minimales !

Permuter l'affichage de température entre °C et °F

Appuyez le cas échéant plusieurs fois sur le *bouton C/F* pour faire passer l'affichage de température en degrés Celsius à un affichage en degrés Fahrenheit et vice-versa.

9 Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Plage de température	-50 °C à +70 °C
Écran	Écran à cristaux liquides, 40 x 40 mm
Pile	AAA (R03) 1,5 V

10 Garantie

Les appareils SWITEL sont fabriqués et testés selon les procédés de production les plus modernes. Des matériels sélectionnés et des technologies de haute qualité garantissent leur fonctionnement irréprochable et une longue durée de vie. La garantie n'est pas valable pour les piles, les piles rechargeables ou les packs de piles utilisés dans les produits. La durée de la garantie est de 24 mois, à partir de la date d'achat.

Pendant la durée de la garantie, tous les défauts dus à des vices de matériel ou de fabrication seront éliminés gratuitement. Le droit à la garantie expire en cas d'intervention de l'acheteur ou de tiers. Les dommages provenant d'un maniemnt ou d'une manipulation incorrects, d'une usure naturelle, d'une mauvaise mise en place ou d'une mauvaise conservation, d'un raccordement ou d'une installation incorrects ainsi que d'un cas de force majeure ou d'autres influences extérieures sont exclus de la garantie. En cas de réclamations, nous nous réservons le droit de réparer, de remplacer les composants défectueux ou d'échanger l'appareil. Les composants remplacés ou les appareils échangés deviennent notre propriété. Les demandes de dommages et intérêts sont exclues tant que les défauts ne reposent pas sur une faute intentionnelle ou une négligence grossière du fabricant.

Si votre appareil devait malgré tout présenter une défectuosité pendant la période de garantie, veuillez vous adresser exclusivement au magasin où vous avez acheté votre appareil SWITEL en présentant votre quittance d'achat. Vous ne pouvez faire valoir vos droits à la garantie selon ces dispositions qu'après de votre revendeur. Deux ans après l'achat et la remise de nos produits, il n'est plus possible de faire valoir les droits à la garantie.

11 Élimination

Si vous ne voulez plus vous servir de votre appareil, veuillez l'apporter au centre de collecte de l'organisme d'élimination des déchets de votre commune (par ex. centre de recyclage). D'après la loi relative aux appareils électriques et électroniques, les propriétaires d'appareils usagés sont tenus de mettre tous leurs **appareils électriques et électroniques** dans un collecteur séparé. L'icône ci-contre signifie que vous ne devez en aucun cas jeter votre appareil aux ordures ménagères !

Mise en danger de l'homme et de l'environnement causée par les piles et piles rechargeables !

Ne jamais ouvrir, endommager, avaler les piles et les piles rechargeables ou les faire parvenir dans l'environnement. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et polluants. Vous êtes tenus par la loi d'éliminer vos piles rechargeables et piles auprès d'un revendeur de piles ainsi qu'auprès de centres de collecte responsables de leur élimination qui mettent des conteneurs adéquats à disposition. L'élimination des piles est gratuite. Les icônes ci-contre signifient que vous ne devez en aucun cas jeter les piles rechargeables et piles aux ordures ménagères, mais que vous devez les éliminer auprès de centres de collecte.

Éliminez les **fournitures d'emballage** conformément aux réglementations locales.

Déclaration de conformité

Cet appareil répond aux exigences de la directive de l'UE. Pour obtenir la déclaration de conformité intégrale, utilisez le téléchargement gratuit depuis notre site Internet www.switel.com.

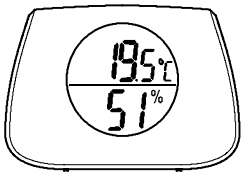
Ligne d'assistance directe

En cas de problèmes techniques, vous pouvez vous adresser à notre ligne d'assistance directe au numéro de tél. 0900 00 1675 en Suisse (frais Swisscom au moment de l'impression de ce manuel : CHF 2,60/min).

SWITEL
SWISS BRAND 

Termometro con igrometro

Istruzioni per l'uso



BC151

1 Introduzione

Il termometro con igrometro integrato consente il monitoraggio di temperatura e umidità relativa dell'aria in un ambiente.

Una temperatura ambiente ideale assicura a neonati e bambini piccoli un ambiente di permanenza piacevole. Tra le raccomandazioni per ridurre il rischio di morte improvvisa del neonato, i medici consigliano di mantenere nella stanza dei bambini una temperatura ambiente intorno ai 16-19,5 °C.

L'umidità relativa dell'aria in ambienti con neonati o bambini piccoli dovrebbe corrispondere ad un valore tra il 50% e 65%.

2 Indicazioni di sicurezza

- Il dispositivo va posizionato unicamente fuori dalla portata di neonati e bambini piccoli.
- Pericolo di ingestione della batteria! Una batteria danneggiata o perdite di acido dalle pile possono causare danni alla salute e vanno necessariamente conservate lontano dalla portata di neonati e bambini piccoli.

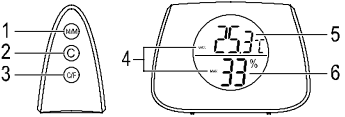
3 Impiego conforme agli usi previsti

Il termometro con igrometro è adatto al monitoraggio di temperatura e umidità relativa dell'aria in ambienti in cui si trovano neonati e bambini piccoli.

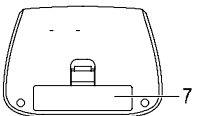
I genitori sono tenuti a controllare e, se occorre, a modificare regolarmente i valori di temperatura e umidità relativa dell'aria.

È comunque indispensabile che i genitori controllino periodicamente e di persona le condizioni del neonato o bambino piccolo.

4 Elementi di comando



- Tasto M/M (MIN/MAX)
- Tasto C (Cancella)
- Tasto C/F (Celsius/Fahrenheit)
- Indicazione MIN o MAX
- Indicazione della temperatura
- Indicazione dell'umidità dell'aria
- Vano batterie



5 Caratteristiche del prodotto

- Indicazione della temperatura ambiente (valore attuale, valore massimo, valore minimo)
- Indicazione della temperatura ambiente in °C o °F
- Indicazione dell'umidità relativa dell'aria (in %) (valore attuale, valore massimo, valore minimo)

6 Messa in funzione

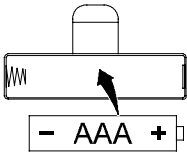
La confezione include una batteria, che risulta peraltro anche già inserita.

- Aprire il vano batteria.
- Eliminare la striscia di pellicola tra batteria e dispositivo.
- Chiudere infine il vano batteria.

7 Sostituzione della batteria

Nota: Procedere alla sostituzione della batteria non appena le indicazioni sul display cominciano ad essere deboli.

- Aprire il vano batteria.
- Eliminare la batteria esaurita.
- Inserire una nuova batteria di tipo AAA (R03) 1,5 V. Osservare la corretta polarità.
- Chiudere infine il vano batteria.



8 Esercizio

Indicazione di temperatura e umidità relativa dell'aria

Premere ripetutamente il *tasto M/M* per ottenere la visualizzazione, uno dopo l'altro, dei valori riferiti a temperatura e umidità relativa dell'aria:

- valori attuali
- valori massimi
- valori minimi

Accanto al valore massimo e minimo, sul display compare a sinistra rispettivamente anche "MAX" o "MIN".

I valori massimi o minimi si riferiscono sempre al periodo trascorso dalla cancellazione dell'ultimo valore massimo o minimo.

Cancellazione di valori massimi e/o minimi

- Premere il *tasto M/M* per visualizzare i valori massimi o minimi che si intendono cancellare.
- Premere il *tasto C* per cancellare i valori massimi o minimi visualizzati.

Nota: Volendo cancellare i valori massimi e minimi, la procedura va eseguita due volte: una volta per i valori massimi e una seconda volta per i valori minimi!

Indicazione della temperatura in °C e °F

Premere se occorre ripetutamente il *tasto C/F* per passare nell'indicazione della temperatura da gradi Celsius a gradi Fahrenheit e viceversa.

9 Specifiche tecniche

Caratteristica	Valore
Range termico	da -50 °C a +70 °C
Display	LCD, 40 x 40 mm
Batteria	AAA (R03) 1,5 V

10 Garanzia

Gli apparecchi SWITEL sono costruiti e collaudati in osservanza dei processi di produzione più moderni. L'impiego di materiali selezionati e tecnologie altamente sviluppate sono garanti di una perfetta funzionalità e lunga durata in vita. La garanzia non si estende a batterie, accumulatori o batterie ricaricabili utilizzati all'interno degli apparecchi. Il periodo di garanzia ricopre 24 mesi a partire dalla data di acquisto.

Entro il periodo di garanzia si procederà all'eliminazione gratuita di tutti i guasti dovuti a difetti di materiale o produzione. Il diritto di garanzia cessa in caso di interventi da parte dell'acquirente o di terzi. Danni derivanti da un impiego o esercizio non conforme agli usi previsti, a naturale usura, a errato montaggio o errata conservazione, a collegamento o installazione impropri, dovuti a forza maggiore o ad altri influssi esterni non sono coperti da garanzia. In qualità di produttore ci riserviamo il diritto, in caso di reclami, di riparare o sostituire le parti difettose o di rimpiazzare l'apparecchio. Parti o apparecchi sostituiti passano di nostra proprietà. Sono esclusi diritti di risarcimento per danni

qualora non siano dovuti a intenzione o colpa grave del costruttore.

Nel caso in cui il presente apparecchio dovesse ciò nonostante presentare un difetto durante il periodo di garanzia, si prega di rivolgersi esclusivamente al negozio di rivendita dell'apparecchio SWITEL assieme al relativo scontrino di acquisto. In base alle presenti disposizioni, tutti i diritti di garanzia dovranno essere fatti valere esclusivamente nei confronti del rivenditore autorizzato. Decorso il termine di due anni dalla data di acquisto e consegna dei nostri prodotti non sarà più possibile fare valere alcun diritto di garanzia.

11 Smaltimento

Procedere allo smaltimento del dispositivo esaurito consegnandolo presso uno dei punti di raccolta istituiti dalla propria società di smaltimento rifiuti comunale (per es. centro di riciclo materiali). Secondo quanto previsto dalla legge sugli apparecchi elettrici ed elettronici, i proprietari di apparecchi esauriti sono per legge tenuti alla consegna di tutti gli **apparecchi elettrici ed elettronici** presso un centro di rilievo rifiuti in raccolta differenziata. Il simbolo indica che non è assolutamente consentito smaltire l'apparecchio assieme ai normali rifiuti domestici!

Accumulatori e batterie possono provocare danni alla salute e all'ambiente!

Non aprire, danneggiare, ingerire o disperdere nell'ambiente batterie ricaricabili e pile convenzionali. Questi possono contenere metalli pesanti nocivi e dannosi per l'ambiente. Per legge sussiste l'obbligo di consegnare batterie e pile presso i rivenditori di batterie utilizzando gli appositi contenitori di raccolta e provvedendo in tal modo al corretto smaltimento. Lo smaltimento è gratuito. I simboli indicano che non è assolutamente consentito gettare accumulatori e batterie nei rifiuti domestici, consegnandoli invece ai fini dello smaltimento nei rispettivi punti di raccolta.

Smaltire **confezioni ed imballaggi** in base a quanto indicato dalle norme in vigore a livello locale.

Dichiarazione di conformità

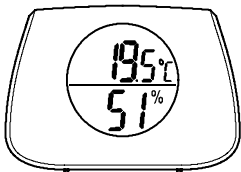
Il presente apparecchio è conforme ai requisiti della direttiva UE. Per la dichiarazione di conformità integrale si prega di voler usufruire del servizio gratuito di download dal nostro sito web www.switel.com.

Linea di assistenza tecnica

In caso di problemi tecnici è possibile rivolgersi alla nostra linea di assistenza tecnica chiamando al numero 0900 00 1675 valido per la Svizzera (spese da rete Swisscom alla data di stampa: CHF 2,60/min).

SWITEL
SWISS BRAND 

Thermometer with Hygrometer Operating Instructions



BC151

1 Introduction

This thermometer with hygrometer monitors the temperature and relative humidity of a room.

Maintaining the correct room temperature creates a safe, comfortable environment for babies and small children. Doctors recommend a temperature of 16 °C to 19.5 °C in a child's room as a measure to help prevent sudden infant death syndrome.

The relative humidity of rooms in which babies and small children are in should be in the range of 50 - 65%.

2 Safety information

- The device must be installed out of reach of babies and infants.
- The battery could be swallowed! Damaged or leaking batteries represent a health risk and must be out of reach of babies and infants.

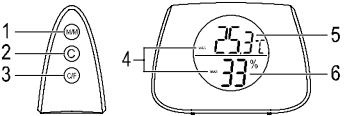
3 Intended use

The thermometer with hygrometer is suitable for monitoring the temperature and relative humidity of rooms, particularly those in which babies and small children are present.

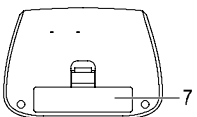
Parents must control the temperature and relative humidity at regular intervals and make any necessary adjustments.

Regardless of the device, parents are still obliged to check the baby or small child regularly to see that everything is alright.

4 Operating elements



- M/M button (MIN/MAX)
- C button (Delete)
- C/F button (Celsius/Fahrenheit)
- MIN or MAX display
- Temperature display
- Relative humidity display
- Battery compartment



5 Features

- Room temperature display (current, maximum and minimum values)
- Room temperature display in °C or °F
- Relative humidity display (%age) (current, maximum and minimum values)

6 Starting up for the first time

The device is supplied with a battery which is already inserted.

- Open the battery compartment.
- Remove the strip of film between the battery and device.
- Close the battery compartment.

7 Replacing the battery

Note: Change the battery when the display starts to fade.

- Open the battery compartment.
- Remove the old battery.
- Insert a new battery of the type AAA (R03) 1.5 V. Pay attention to correct polarity.
- Close the battery compartment.

8 Operation

Displaying temperature and relative humidity

Press the *M/M button*, several times if necessary, to display the following values for temperature and relative humidity in succession:

- the current values
- the maximum values
- the minimum values

In the case of maximum and minimum values, "MAX" and "MIN" appear respectively in the display.

The maximum and minimum values always relate to the period since the maximum and minimum values were last deleted.

Deleting the maximum and/or minimum values

- Press the *M/M button* to display the maximum or minimum values you want to delete.
- Press the *C button* to delete the maximum or minimum values displayed.

Note: If you want to delete the maximum and minimum values, you must complete this procedure twice: once for the maximum values and once for the minimum values!

Toggleing the temperature display between °C and °F

Press the *C/F button*, several times if necessary, to toggle between the temperature display in degrees Celsius and degrees Fahrenheit.

9 Technical data

Feature	Value
Temperature range	-50 °C to +70 °C
Display	LCD, 40 x 40 mm
Battery	AAA (R03) 1.5 V

10 Guarantee

SWITEL equipment is produced and tested according to the latest production methods. Carefully selected materials and highly developed technology ensure perfect functioning and a long service life. The terms of guarantee do not apply to the batteries or power packs used in the products. The period of guarantee is 24 months from the date of purchase.

All deficiencies related to material or manufacturing errors within the period of guarantee will be redressed free of charge. Rights to claims under the terms of guarantee are annulled following tampering by the purchaser or third parties. Damage caused as the result of improper handling or operation, normal wear and tear, incorrect positioning or storage, improper connection or installation or Acts of God and other external influences are excluded from the terms of guarantee. In the case of complaints, we reserve the right to repair or replace defect parts or provide a replacement device. Replaced parts or devices become our property. Rights to compensation in the case of damage are excluded where there is no evidence of intent or gross negligence by the manufacturer.

If your device does show signs of a defect within the period of guarantee, please contact the sales outlet where you purchased the SWITEL device, producing the purchase receipt as evidence. All claims under the terms of guarantee in accordance with this agreement can only be asserted at the sales outlet. No claims under the terms of guarantee can be asserted after a period of two years from the date of purchase and hand-over of the product.

11 Disposal

In order to dispose of your device, take it to a collection point provided by your local public waste authorities (e.g. recycling centre). According to laws on the disposal of electronic and electrical devices, owners are obliged to dispose of old **electronic and electrical devices** in a separate waste container. The symbol indicates that the device must not be disposed of in normal domestic waste!

Risks to health and the environment from batteries!

Never open, damage or swallow batteries or allow them to pollute the environment. They could contain toxic and ecologically harmful heavy metals. You are legally obliged to dispose of batteries at the point-of-sale or authorised collection points where the corresponding containers are provided. Disposal is free of charge. The above symbols indicate that the batteries must not be disposed of in domestic waste and that they must be disposed of at an authorised collection point.

Packaging materials must be disposed of according to local regulations.

Declaration of Conformity

This device fulfils the requirements stipulated in the EU directive. To view the complete Declaration of Conformity, please refer to the free download available on our web site at www.switel.com.

Hotline

In the case of technical problems, please contact our hotline within Switzerland under tel. 0900 00 1675 (cost with Swisscom at time of going to print: CHF 2.60/min).

