

Thermomètre d'intérieur

fr Mode d'emploi

Pour votre sécurité

Domaine d'utilisation

Le thermomètre d'intérieur est conçu pour mesurer la température et le degré d'humidité à l'intérieur et pour afficher l'heure.

L'article est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel ou à une information destinée au public.

Danger: risque pour les enfants

- En cas d'ingestion, les piles peuvent entraîner une intoxication mortelle. Cet article est muni de piles boutons. Si elle est ingérée, une pile bouton peut causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si le compartiment à pile ne ferme plus correctement, cessez d'utiliser l'article et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous soupçonnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une pile dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.

- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

Avertissement: risque d'incendie/d'explosion

- Il ne faut ni recharger, ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter les piles.
- Si besoin, nettoyez les contacts des piles et de l'appareil avant d'insérer les piles. Risque de surchauffe!
- Attention! Les piles au lithium peuvent exploser si elles ne sont pas mises en place correctement. Aussi, en insérant les piles, respectez impérativement la bonne polarité (+/-). Utilisez uniquement un type de pile identique ou équivalent (voir «Caractéristiques techniques»).

Danger: risque de blessure

- Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un médecin.
- Protégez les piles de toute chaleur excessive. Enlevez les piles de l'article lorsqu'elles sont usagées ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter d'un écoulement.

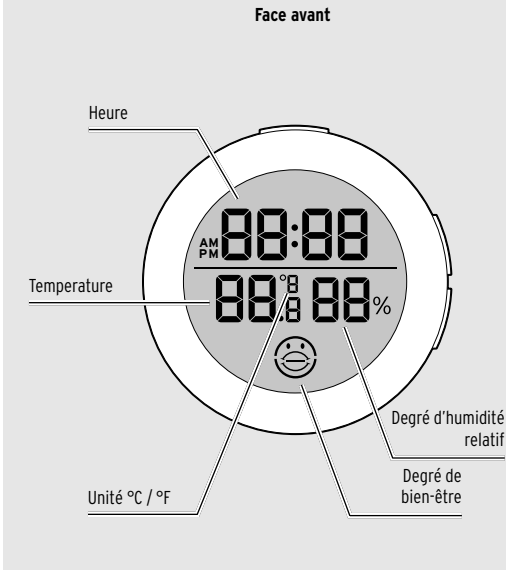
Risque de détérioration

- Protégez l'article des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou d'autres liquides.

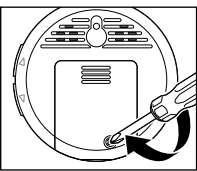
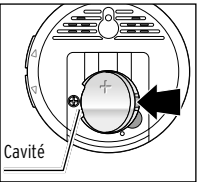
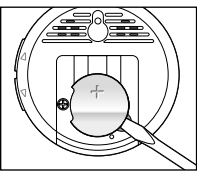
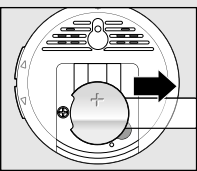
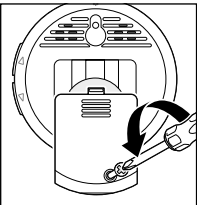
Caractéristiques techniques

Modèle:	729 383
Piles:	1x CR2032/3 V (Li/MnO2) chacun Énergie nominale: 0,63 Wh (test selon UN 38.3)
Température ambiante:	de +0 à +50 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.fr.tchibo.ch

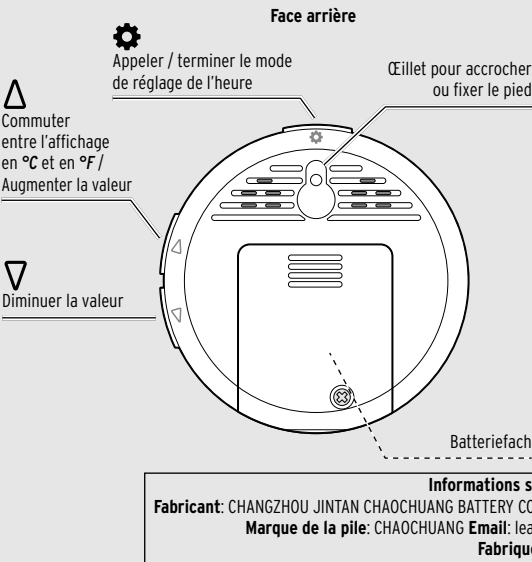
Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'article dues à l'amélioration des produits.



Insérer / changer la pile



L'écran s'allume complètement. Après env. 2 secondes, la température, l'heure, le degré d'humidité et le degré de bien-être s'affichent.



- La pile doit être remplacée quand l'écran affiche des valeurs incorrectes ou qu'il devient moins lumineux. Lorsque vous changez la pile, le réglage de l'heure est perdu.

Régler l'heure

Pour régler l'heure, veuillez procéder comme suit:

- Maintenez la touche enfoncée pendant env. 2 secondes jusqu'à ce que l'affichage 12/24 heures (12 Hr/24 Hr) clignote à l'écran.
- Avec les touches ou , réglez l'affichage souhaité et appuyez sur la touche pour sauvegarder le réglage et passer à l'affichage suivant.
- Réglez maintenant les heures puis les minutes, et confirmez à l'aide de la touche .

L'heure réglée s'affiche à l'écran.

- Si vous maintenez la touche ou appuyée, l'heure ou la minute défile plus rapidement.

Emplacement

- Posez ou accrochez le thermomètre à un endroit où vous pouvez lire facilement l'écran et qui correspond à peu près à la température ambiante moyenne. Ne le placez pas à proximité d'un radiateur, d'une fenêtre, d'une porte et ne l'exposez pas directement au soleil.

Sélectionner l'affichage de la température

Vous pouvez afficher la température ambiante en degrés Celsius (°C) ou en degrés Fahrenheit (°F).

- Appuyez brièvement sur la touche pour basculer entre les unités °C et °F.

Température et humidité de l'air

Le thermomètre intérieur affiche la **température** entre 0 °C et 50 °C et le **degré d'humidité** entre 10 % et 95 %.

- Lorsque la température est **inférieure à 0 °C**, L.L.L s'affiche.
- Lorsque la température est **inférieure à 50 °C**, H.H.H s'affiche.
- Lorsque le degré d'humidité est **inférieur à 10 %**, L.L.L s'affiche.
- Lorsque le degré d'humidité est **supérieur à 95 %**, H.H.H s'affiche.

À partir des valeurs de température et d'humidité de l'air, les thermomètres d'intérieur déterminent le degré de bien-être.

Poser le thermomètre d'intérieur avec le pied fourni



Degré de bien-être



L'humidité relative est comprise entre 40 % et 70 % et la température entre 20 °C et 27 °C (68 °F - 81 °F).



L'humidité relative est inférieure à 40 % et la température comprise entre 20 °C et 27 °C (68 °F - 81 °F).



L'humidité relative est supérieure à 70 % ou la température est inférieure à 20 °C (68 °F) ou supérieure à 27 °C (81 °F).

Nettoyage

- Si nécessaire, essuyez l'article avec un chiffon légèrement humide.

Élimination

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils**, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries signalés** par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.