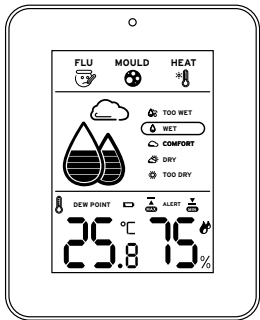


Tchibo

Hygromètre avec alerte moisissure



fr Mode d'emploi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 137022HB22XXIV · 2023-10

Chère cliente, cher client!

Votre nouvel hygromètre mesure la température ambiante (°C/°F) et le degré relatif d'humidité de l'air (%). Pour la température comme pour le degré relatif d'humidité de l'air, l'appareil enregistre automatiquement les valeurs les plus basses et les plus élevées.

L'affichage du degré de bien-être vous informe sur le climat intérieur actuel.

Nous vous souhaitons un agréable climat intérieur grâce à votre nouvel hygromètre.

L'équipe Tchibo



www.fr.tchibo.ch/notices

Sommaire

| | | | |
|----|--|----|---|
| 3 | Consignes de sécurité | 11 | Affichage de la température |
| 6 | Vue générale (contenu de la livraison) | 11 | Affichage de l'humidité de l'air |
| 8 | Insérer / changer les piles | 12 | Affichage du degré de bien-être |
| 9 | Emplacement | 12 | Température/humidité de l'air maximum et minimum mesurée |
| 9 | Régler l'alerte humidité | 13 | Point de rosée |
| 10 | Régler l'alerte moisissure | 13 | Changer les piles |
| 11 | Affichage de la température, de l'humidité de l'air et du degré de bien-être | 14 | Problèmes / solutions |
| | | 14 | Nettoyage |
| | | 15 | Caractéristiques techniques |
| | | 16 | Élimination |

Consignes de sécurité



Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.
Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

L'hygromètre numérique est conçu pour mesurer la température et l'humidité de l'air relative à l'intérieur.

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/piles rechargeables peuvent entraîner une intoxication mortelle. Si une pile/pile rechargeable est ingérée, elle peut causer de graves lésions internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc l'article et les piles/batteries neuves ou usagées hors de portée des enfants. Si vous soupçonnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une pile/batterie 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!

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.

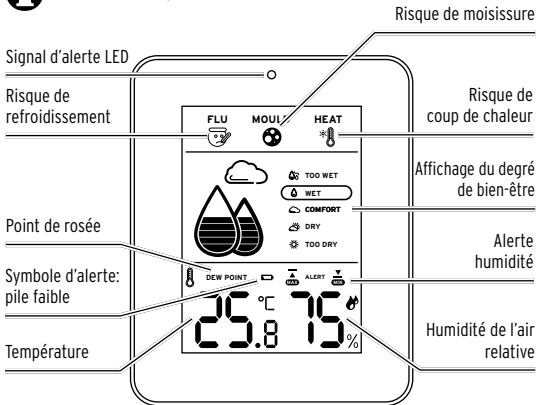
Risque de détérioration

- Protégez l'article des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Insérez les piles en respectant la bonne polarité (+/-). N'utilisez que le même type de pile ou une pile équivalente. Remplacez toujours toutes les piles à la fois. Ne mélangez pas les piles neuves et les piles plus anciennes, et n'utilisez pas de piles de capacité, de marque ou de type différents.
- N'utilisez pas de produit de nettoyage abrasif ou contenant des solvants.
- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou d'autres liquides.

Vue générale (contenu de la livraison)



Retirez le film de protection de l'écran.

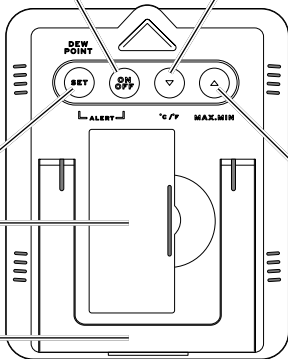


Activation/désactivation
de l'alerte humidité

- Afficher le point de rosée
- Régler l'alerte humidité

Compartiment
à piles

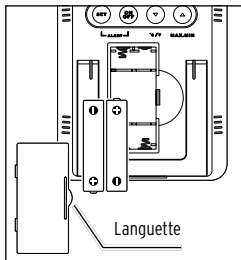
Pied
rétractable



- Commuter entre °C et °F
- Régler l'alerte moisissure
- Diminuer la valeur

- Afficher/réinitialiser la température MAX. MIN / l'humidité
- Augmenter la valeur

Insérer / changer les piles



1. Appuyez sur la languette du compartiment à piles et tirez-la vers le côté pour soulever le couvercle.
2. Placez les piles fournies dans le compartiment à piles comme illustré en respectant la bonne polarité (+/-).
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles. Vous devez l'entendre et le sentir s'enclencher.

Tous les segments de l'écran LCD s'affichent brièvement.


Puis, l'appareil affiche la température ambiante actuelle ainsi que l'humidité de l'air. De plus, l'affichage de la zone de confort indique le climat intérieur correspondant.



Emplacement

- ▷ Placez l'hygromètre 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 les exposez pas directement au soleil.


Régler l'alerte humidité





1. Appuyez sur la touche **SET** pendant env. 2 secondes, jusqu'à ce que le symbole  et la valeur maximale de l'alerte humidité clignotent sur l'écran.

2. Réglez la valeur maximale de l'alerte humidité (par paliers de 5 %) à l'aide des touches  ou .







3. Appuyez sur la touche **SET** pour enregistrer le réglage. Le symbole  et la valeur minimale de l'alerte humidité clignotent sur l'écran.



4. Réglez la valeur minimale de l'alerte humidité (par paliers de 5 %) à l'aide des touches  ou .

5. Rappuyez sur la touche **SET** ou attendez env. 10 secondes pour enregistrer le réglage.

Activation/désactivation de l'alerte humidité

L'alerte humidité s'active ou se désactive à l'aide de la touche .

▷ Appuyez brièvement 1x sur la touche . Les symboles ,  et **ALERT** s'affichent en continu sur l'écran. L'alerte humidité est activée.





Dès que l'humidité de l'air est supérieure ou inférieure à la valeur maximale ou minimale que vous avez définie, le symbole  ou  clignote. En plus, la LED au-dessus de l'écran clignote rapidement en rouge. Durée de l'alerte: env. 1 minute.



▷ Appuyez sur une touche quelconque pour désactiver l'alarme avant son arrêt automatique.


▷ Appuyez brièvement 1x sur la touche  pour éteindre à nouveau la fonction. Les symboles ,  et **ALERT** s'éteignent.

Régler l'alerte moisissure



1. Appuyez sur la touche  pendant env. 2 secondes jusqu'à ce que le symbole  et le signal d'alerte moisissure clignotent sur l'écran.
2. À l'aide des touches  ou , réglez la valeur souhaitée (par paliers de 5 %) destinée à déclencher l'alerte moisissure. Vous pouvez définir une valeur de 60 %, 65 %, 70 % ou 75 % (réglage standard: 65 %).


3. Pour enregistrer le réglage, appuyez sur la touche  pendant env. 2 secondes, jusqu'à ce que le symbole  et le signal d'alerte moisissure s'éteignent à nouveau ou patientez env. 10 secondes.

Dès que l'humidité de l'air dépasse la valeur de l'alerte moisissure que vous avez réglée, le symbole  clignote. En plus, la LED au-dessus de l'écran clignote en rouge toutes les 5 secondes.

Affichage de la température, de l'humidité de l'air et du degré de bien-être

Affichage de la température

Le thermomètre mesure la température de la pièce. La température peut être affichée en degrés Celsius (°C) ou en degrés Fahrenheit (°F).

▷ Appuyez brièvement sur la touche  pour commuter entre degrés Celsius (°C) et degrés Fahrenheit (°F).






Affichage de l'humidité de l'air



L'hygromètre mesure le pourcentage d'humidité dans l'air.

Cette valeur est dite «relative» car l'air peut absorber des quantités d'humidité différentes en fonction de la température.

Affichage du degré de bien-être


L'hygromètre détermine le degré de bien-être à partir des valeurs de température et d'humidité de l'air.

| Degré de bien-être | Degré d'humidité relatif |
|--|---|
|  TOO WET | (trop humide) 85 % à 95 % |
|  WET | (humide) 66 % à 84 % |
|  COMFORT | (agréable) 45 % à 65 % et une température de 20 °C ≤ à < 25 °C |
|  DRY | (sec) 30 % à 44 % |
|  TOO DRY | (trop sec) 20 % à 29 % |


 Lorsque la température est supérieure à 20 °C et inférieure à 25 °C, l'écran n'affiche pas de cercle autour du symbole  **COMFORT**.

Température/humidité de l'air maximum et minimum mesurées

L'hygromètre enregistre les températures maximum et minimum mesurées et l'humidité de l'air maximum et minimum mesurée.

▷ Appuyez plusieurs fois sur la touche  pour afficher les valeurs enregistrées.

Effacer les valeurs enregistrées

▷ Maintenez la touche  enfoncée env. 2 secondes pour effacer toutes les valeurs enregistrées.


Point de rosée

Le point de rosée est une mesure de l'humidité dans l'air calculé à partir du rapport entre l'humidité relative de l'air et la température.

Il définit la température à laquelle l'humidité condense. Plus l'air est chaud, plus il peut transporter d'humidité. Si le point de rosée et la température sont exactement identiques, l'humidité de l'air est de 100 %, ce qui signifie que l'air est saturé et que l'humidité condense - p. ex. sur les murs à l'intérieur, sous forme de brouillard ou de précipitations à l'extérieur. Une température ambiante normale, généralement ressentie comme agréable de 22 °C avec 40 % d'humidité de l'air a un point de rosée d'env. 8 °C.

Cette information est utile notamment pour éviter la formation de moisissures en intérieur. Dès que la température des faces internes des murs extérieurs p. ex. diminue jusqu'au point de rosée ou à un point inférieur, l'humidité se fixe dessus, ce qui à long terme peut entraîner la formation de moisissures.

Changer les piles

Changez les piles comme indiqué au chapitre «Insérer / Changer les piles» lorsque le symbole des piles  s'affiche à l'écran.

Nettoyage

▷ Si nécessaire, essayez l'article avec un chiffon légèrement humide.

Problèmes / solutions

La température indiquée semble trop élevée.

- Vérifiez que l'hygromètre ne soit pas exposé au soleil.

Au lieu des valeurs mesurées pour la température et le point de rosée, l'écran affiche **HH.H** ou **LL.L**.

- Les valeurs sont supérieures ou inférieures aux limites de la plage de mesure.

L'affichage est illisible ou indique des valeurs manifestement erronées.

- Regardez si les piles sont usées.
- Sortez les piles de l'appareil puis remettez-les.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Modèle: | 680 600 |
| Piles: | 2x LR03 (AAA) / 1,5 V (ZnMnO ₂) |
| Plage de mesure | |
| Température: | 0 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) Affichage HH.H en cas de valeur supérieure ou LL.L en cas de valeur inférieure |
| Point de rosée: | 0 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) Affichage HH.H en cas de valeur supérieure ou LL.L en cas de valeur inférieure |
| Humidité de l'air relative: | 20 % à 95 % |
| Unité de Température: | 0,1 °C |
| Unité d'humidité de l'air relative: | 1 % |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.ch |

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



Élimination

L'article, son emballage et les piles fournies sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

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. Vous êtes tenu de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

Référence: 680 600
