

## **Tchibe** Station météo

fr Mode d'emploi

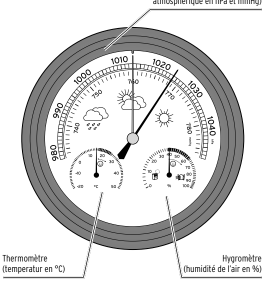
## Chère cliente, cher client!

Adaptée aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, votre nouvelle station météo vous fournira une indication fiable de la pression atmosphérique, de la température et de l'humidité de l'air momentanées, et ce, sans pile.

Nous vous souhaitons toujours du beau temps avec votre nouvelle station météo.

## L'équipe Tchibo

Baromètre (pression atmosphérique en hPa et mmHg)





pression atmosphérique basse = pluie probable



pression atmosphérique moyenne = mix nuages/soleil probable



pression atmosphérique élevée = soleil probable



humidité de l'air très faible = humidificateur d'air recommandé



humidité de l'air très élevée = aération recommandée



température optimale / humidité de l'air

## Pour votre sécurité 🥂

- Cet article n'est pas un jouet. Tenez l'article hors de portée des enfants.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Protégez l'appareil des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité et de l'exposition directe au soleil. Accrochez-le à un endroit protégé de la pluie et de l'exposition directe au soleil.
- Le matériel de montage mural (vis et cheville) est fourni. Le matériel de montage est conçu pour les murs compacts courants. Avant de fixer l'article au mur, renseignez-vous sur le matériel de montage qui correspond à votre mur. Assurez-vous qu'aucune conduite ou canalisation ne se situe à l'endroit où vous voulez percer!
- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques ni de brosses dures. etc.

#### Le baromètre

Le baromètre indique la pression atmosphérique en hectopascals (hPa) et en millimètres sur la colonne de mercure (mmHg). La pression atmosphérique dépend essentiellement de la hauteur du site par rapport au niveau de la mer. Vous pouvez la rechercher sur Internet. L'évolution du temps se voit dans l'écart de la pression atmosphérique par rapport à la valeur moyenne. En règle générale: si la pression atmosphérique augmente, le temps s'améliore, et si la pression atmosphérique baisse, il y a de grandes chances qu'il pleuve. Pour prédire le temps qu'il fera en fonction du changement de la pression atmosphérique, il faut repérer la pression atmosphérique actuelle en tournant l'aiquille argentée à la main.



Tournez l'aiguille argentée de telle sorte qu'elle recouvre l'aiguille noire.

Au bout d'un moment, vous pouvez voir si l'aiguille noire s'est décalée par rapport à l'aiguille argentée. Selon la direction dans laquelle elle s'est déplacée, vous pouvez prédire s'il risque de faire «meilleur» temps ou «plus mauvais» temps. Des changements particulièrement rapides indiquent une amélioration juste

temporaire du temps ou un risque de tempête.



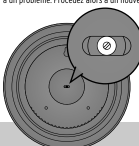




### Ajuster le baromètre

Il n'est généralement pas nécessaire de régler le baromètre avec précision puisqu'il n'indique qu'une tendance météo. Le déplacement de l'aiguille du baromètre est toutefois très précis et sensible et il est possible que l'aiquille

se dérègle pendant le transport ou si vous la manipulez sans précaution. Si l'aiguille indique une valeur incorrecte lorsque vous déballez l'article, c'est qu'il y a un problème. Procédez alors à un nouveau réglage du baromètre comme suit:



- Recherchez sur Internet ou comparez avec un autre baromètre pour savoir quelle est la pression atmosphérique actuelle.
- 2.Utilisez un tournevis pour serrer prudemment la vis dans l'ouverture située sur la face arrière de l'appareil et ainsi positionner l'aiguille sur la pression atmosphérique actuelle.

### Le thermomètre

Le thermomètre indique la température en degrés Celsius (°C).

La zone allant de 18 à 26 °C indique la température ambiante ou extérieure optimale, à savoir agréable pour la plupart des gens.

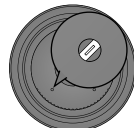
Astuce: baisser la température ambiante de seulement 1 °C pendant les périodes de chauffe vous permet d'économiser 6 % de votre facture de chauffage.



#### Ajuster le thermomètre

À l'achat, le thermomètre est correctement réglé. Il est nécessaire de le rajuster a posteriori s'il indique manifestement une température incorrecte.

Pour ce faire, comparez la mesure en utilisant un deuxième thermomètre. S'il faut changer le réglage, procédez comme suit:



- Introduisez un tournevis plat dans l'ouverture située sur la face arrière de l'appareil.
- 2. Enfoncez-le délicatement un peu plus loin dans la fente et tournez l'aiquille sur la valeur correcte.

## L'hygromètre

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.



#### Air ambiant sec (0 à env. 40 % d'humidité de l'air)

Un air ambiant trop sec est en général mauvais pour les muqueuses, la respiration et la peau.

Ce que vous pouvez faire:

- ▶ Installez des plantes vertes. Les plantes vertes peuvent dégager plusieurs litres d'eau par jour dans l'air d'une pièce. Les plantes particulièrement feuillues (comme le tilleul d'appartement et le souchet) sont particulièrment appropriées.
- ▶ Aérez régulièrement.
- ➤ Laissez les portes de la salle de bain ou de la cuisine ouvertes. La plupart du temps, l'humidité naturelle provenant de la salle de bain et de la cuisine suffit si elle peut se répartir dans l'appartement.
- Le cas échéant, installez un humidificateur d'air.

# $\odot$

## Air ambiant idéal (env. 40 à 62 % d'humidité de l'air)

L'air de votre pièce est situé dans la plage de confort pour un climat intérieur sain.



## Air ambiant trop humide (env. 65 à 100 % d'humidité de l'air)

Si l'air est trop humide, des moisissures risquent de se former. Ce que vous pouvez faire:

- ▶ Chauffez bien les pièces.
- ▶ Aérez régulièrement.

## Conseils pour une aération économe en énergie avec un climat ambiant optimal et des frais de chauffage réduits



Aérer en grand: il s'agit de la méthode d'aération la plus économe en énergie. L'idéal est d'aérer les pièces à vivre et à dormir deux à fois fois par jour pendant 5 à 10 minutes en ouvrant les fenêtres en grand. La cuisine et la salle de bain doivent être aérées également juste après avoir cuisiné ou pris sa douche.



Aérer en faisant courant d'air: le moyen le plus rapide pour faire rentrer de l'air frais est d'ouvrir en même temps des fenêtres qui se trouvent en vis à vis.

3 minutes alors suffisent en moyenne.



Éviter d'ouvrir les fenêtres en oscillo-battant: évitez de laisser les fenêtres ouvertes longtemps en oscillo-battant. Les murs et les meubles refroidissent et il peut se former de la moisissure; rétablir la température initiale revient extrêmement cher en matière de coûts énergétiques.



Éteindre les radiateurs pendant l'aération: pour ne pas perdre immédiatement la chaleur dégagée par les radiateurs et éviter de perdre inutilement de l'énergie, éteignez toujours les radiateurs pendant que vous aérez. Ne les rallumez que lorsque vous avez terminé.

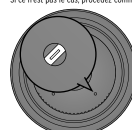


### Ajuster l'hygromètre

Vous pouvez vérifier le réglage correct de l'hygromètre comme suit:

- Placez la station météo dans une boîte en plastique refermable ou tout autre objet similaire hermétique.
- Prenez un récipient pouvant contenir environ une mesure de café, remplissez-le à ras bord de sel alimentaire (7 g env.) et déposez quelques gouttes d'eau sur le sel. Le sel doit être humidifié - non dilué.
- Mettez le récipient rempli de sel dans la boîte en plastique avec la station météo et refermez la boîte.
- Au bout d'env. 8 heures, l'hygromètre doit indiquer 75 %.

Si ce n'est pas le cas, procédez comme suit:



- 1. Introduisez un tournevis plat dans l'ouverture située sur la face arrière de l'appareil.
- 2. Enfoncez-le un peu plus loin dans la fente avec précaution et tournez l'aiguille sur 75 %.

## **Fixation murale**



Vous pouvez accrocher la station météo à l'intérieur ou à l'extérieur - en la protégeant de la pluie et de l'exposition directe au soleil.

Nous vous avons fourni pour cela une vis et une cheville.

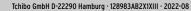
### Nettovage

▶ Si nécessaire, essuyez la station météo avec un chiffon doux.

## Référence: 660 433

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.ch





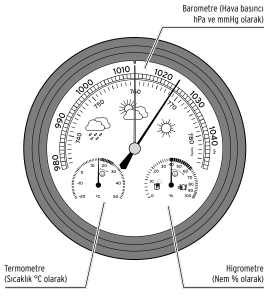
# Hava durumu istasyonu

## Değerli Müsterimiz!

İc veva dış mekan için taşarlanmış olan veni hava durumu istasyonunuz. hava basıncı, sıcaklık ve nem icin güncel olarak ölcülen değerleri güvenilir bir şekilde gösterir ve tüm bunları pil olmadan yapar.

Yeni hava durumu istasyonunuz ile havanızın iyi olmasını dileriz.

#### Tchibo Ekibiniz





Düsük hava basıncı = Yağmur olasılığı



Orta hava basıncı = Bulut/Güneş karışımı olasılığı



Yüksek hava basıncı = Güneş olasılığı



Çok düşük hava nemi = Hava nemlendirici önerilir



Çok yüksek hava nemi = Havalandırma önerilir

ideal sıcaklık / nem

## Kendi güvenliğiniz için 🔼

- · Bu ürün oyuncak değildir. Bu nedenle çocukları üründen uzak tutun.
- · Cocukları ambalai malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!
- · Cihazı çarpma, düşme, toz, nem ve doğrudan güneş ışınına karşı koruyun. Cihazı doğrudan güneş ışınına ve yağmura karşı korunmuş olan bir yere asın.
- Duvar montajı için ambalaja montaj malzemesi (cıvata ve dübel) de eklenmiştir. Montaj malzemesi, normal duvarlar için uygundur. Montaj öncesi duvarınıza uvgun olan montai malzemesi hakkında bilgi edinin. Deleceğiniz verden boruların veya elektrik hatlarının geçmediğinden emin olun!
- Temizleme icin tahris edici va da asındırıcı kimvasallar veva sert fırcalar vs. kullanılmamalıdır.

#### Barometre

Barometre, hava basıncını hektopaskal (hPa) ve milimetre cıva (mmHq) olarak gösterir. Hava basıncı öncelikle konumun deniz seviyesine göre yüksekliğine göre belirlenir. Bunu internette araştırabilirsiniz. Hava durumu, hava basıncının ortalama değerden sapmasıyla kendini gösterir. Genel olarak su kural geçerlidir: Hava basıncı arttığında hava "daha iyi" olur, hava basıncı azaldığında yağmur olasılığı artar. Hava basıncındaki bir değişiklik ve buna bağlı olarak hava durumu gelişimi hakkında tahminlerde bulunabilmek için güncel hava basıncını manuel olarak döndürülebilen gümüş işaretçi ile işaretlersiniz.



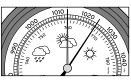
▶ Gümüs isaretçiyi siyah isaretçi üzerinde aynı hizada çevirin.

Zamanla, siyah isaretçinin gümüş isaretçiden uzaklasıp uzaklasmadığını aörebilirsiniz.

Hangi yöne hareket ettğinde bağlı olarak, "daha iyi" veya "daha kötü" hava durumu için olası hava durumu gelişiminin bir tahminini okuyabilirsiniz. Özellikle hızlı değişiklikler, hava koşullarında sadece kısa süreli bir iyilesme ve/veya fırtına tehlikesine

isaret eder.

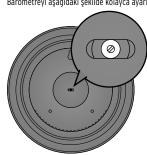




#### Barometrevi avarlama

Barometrenin hassas bir şekilde normalde gerekli, çünkü sadece hava durumu gösterilir. Ancak barometre göstergesinin hareketi çok hassastır ve isaretcinin hizası, tasıma sırasında veya kaba kullanım sırasında değişebilir.

Ambalaj açılırken işaretçi yanlış bir değeri gösteriyorsa bir arıza vardır. Barometrevi asağıdaki sekilde kolayca avarlayabilirsiniz:



- 1. Örn. internet üzerinden veya ikinci bir barometre ile güncel hava basıncı hakkında bilgi
- 2.Gövdenin arka tarafındaki acıklığın icindeki vidavı bir tornavida ile dikkatli bir sekilde cevirin ve işaretçiyi güncel hava basıncına göre ayarlayın.

### Termometre

Termometre, sıcaklık derecesini Celsius (°C) olarak gösterir.

Yakl, 18 - 26 °C'lik isaretlenen aralık, coğu insanın rahat hissedeceği ideal oda sıcaklığını veya dış sıcaklığı kapsar.

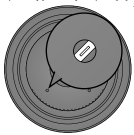
Öneri: Eğer ısıtma periyodunda oda sıcaklığını sadece 1°C kadar azaltırsanız,



#### Termometreyi ayarlama

Termometre satın alındığında doğru ayarlıdır. Açıkça yanlış bir sıcaklık gösteriliyorsa tekrar ayarlanması gerekir.

Gerekirse ikinci bir termometre ile bir karşılaştırma ölçümü yapın. Ayarın değiştirilmesi gerekiyorsa şu şekilde hareket edin:



icin kötüdür.

Odayı düzenli olarak havalandırın.

▶ Gerekirse bir nemlendirici kullanın.

Yapabilecekleriniz:

landırılmalıdır

Odayı düzenli olarak havalandırın.

Yapabilecekleriniz:

olabilir.

Ortamı iyice ısıtın.

öneriler.

- 1. Gövdenin arka tarafındaki açıklığa bir düz tornavida geçirin.
- 2. Tornavidavı dikkatlice varığa verleştirin ve işaretçiyi doğru değere cevirin.



Capraz havalandırma: Ortam havasını temizlemenin en hızlı yolu karsılıklı pencerelerin aynı anda açılmasıyla gerçekleşir. Bunun için ortalama 3 dakika yeterlidir.

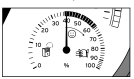


Pencereleri yarım acarak yapılan hayalandırmalardan kaçının: Pencereleri uzun süre yatırarak havalandırma

Duvarlar ve mobilyalar soğuduğu için küflenmelere neden olabilir; ayrıca başlangıçtaki oda sıcaklığına erişmek için vapılacak enerii masrafları da cok yüksektir.



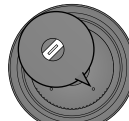
Havalandırma esnasında ısıtıcılar kapatılmalıdır: İsiticilərin vavdığı isivi doğrudan kaybetmemek ve eneriivi bosa harcamamak icin havalandırma esnasında ısıtıcıları kapatın. Havalandırmanın sonunda ısıtıcıları tekrar açabilirsiniz.



### Higrometreyi ayarlama

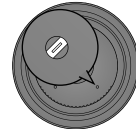
Bu sekilde higrometrenin doğru avarını kontrol edebilirsiniz:

- Hava durumu istasvonunu, mümkün olduğu kadar hava gecirmez. kilitlenebilir bir plastik kutuya vb. verlestirin.
- 2. Kahve ölçeği büyüklüğünde bir kap alıp kenarına kadar tuz ile doldurun (yaklaşık 7g) ve üzerine birkaç damla su damlatın. Tuz sadece nemlensin,
- 3. Hava durumu istasyonunun dolu kabını, plastik kutuya koyun ve kapağı kapatın. Yaklaşık 8 saat sonra higrometre % 75 nem oranı göstermelidir. Eğer bu söz konusu değilse aşağıdakileri uygulayın:



1. Gövdenin arka tarafındaki açıklığa bir düz tornavida geçirin.

Tornavidayı dikkatlice yarığa yerleştirin ve işaretçiyi %75 değerine cevirin.



## Duvar sabitlemesi



Hava durumu istasyonunu, kapali alanlara veya doğrudan güneş ışınına ve yağmura karşı korunmuş olarak açık alanlara asabilirsiniz.

Bunun için bir vida ve bir dübeli ambalaja ekledik.

### Temizleme

▶ Hava durumu istasyonunu ihtiyaç halinde yumuşak bir bez ile silin.

## Ürün numarası: 660 433

Tchibo için özel olarak üretilmiştir: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.com.tr



ısıtma harcamasından %6 kadar tasarruf edebilirsiniz

Higrometre

Higrometre havadaki nem oranını yüzde olarak ölçer. Havanın sıcaklığına göre

Kuru ortam havası (O ila yakl. %40 arasında nem)

Çok kuru oda havası genellikle mukoza zarları, solunum ve cilt

farklı miktarlarda nem tutulabildiği için bu değer "göreceli" bir değerdir.

DOdada yeşil bitkiler bulundurun. Yeşil bitkiler bünyelerindeki birkaç litre suyu gün içerisinde ortama salabilirler. Bunun için özellikle büyük yapraklı bitkiler uygundur (örn. Sparmannia africana ve japon semsiyesi).

▶ Banyo veya mutfak kapılarını açık tutun. Banyo ve mutfaktaki doğal nem,

evin içine yayılabildiği sürece kuru havanın nemlendirilmesi için yeterli

İdeal ortam havası (yakl. %40 ila 62 arasında nem)

Hava çok nemli ise küf oluşma rişki yüksektir.

Enerji tasarruflu havalandırmak, ideal oda iklimi oluşturmak ve bu

esnada mümkün olduğu kadar ısıtma masraflarından tasarruf etmek için

Hızlı havalandırma: En çok enerji tasarrufu sağlayan havalandırma yöntemi budur. İdeal olarak oturma odalarını ve vatak odalarını günde iki veva üç kere 5 ila 10 dakika

kadar, tam acık pencere ile havalandırın. Mutfak ve banyo da pişirme veya duş alma işleminden sonra ayrıca hava-

Ortamdaki haya, konforlu haya aralığı icinde bulunmaktadır.

Çok nemli ortam havası (yakl. %65 ila 100 arasında nem)

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 128983AB2X1XIII · 2022-08