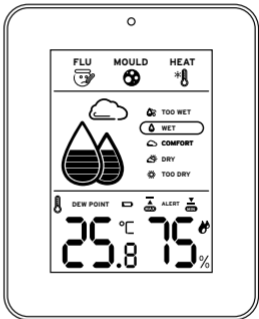


Tchibo

Küf alarmlı higrometre



tr Kullanım Kılavuzu

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

Değerli Müşterimiz!

Yeni higrometreniz, oda sıcaklığını (°C/°F) ve havadaki gerçek nem oranını (%) ölçer. Cihaz hem sıcaklık hem de bağıl nem için ölçülen düşük ve yüksek değerlerini otomatik olarak kaydeder.

Konfor seviyesi ekranı mevcut iç mekan iklimi hakkında bilgi verir.

Higrometreniz ile keyifli bir iklim dileriz.

Tchibo Ekibiniz



www.tchibo.com.tr/kilavuzlar

İçindekiler

3	Güvenlik uyarıları	13	Pil değiştirme
6	Genel bakış (ambalaj içeriği)	14	Sorun / Çözüm
8	Pilleri yerleştirme / değiştirme	14	Temizleme
9	Kullanım alanı	15	Teknik bilgiler
9	Nemlilik alarımının ayarlanması	16	İmha etme
10	Küflenme alarımının ayarlanması		
11	Sıcaklık, nem ve konfor seviyesi göstergesi		
11	Sıcaklık göstergesi		
11	Nem göstergesi		
12	Konfor seviyesi göstergesi		
12	Ölçülen maksimum ve minimum sıcaklıklar / nem		
13	Çiğlenme noktası		

Güvenlik uyarıları

Güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun ve kaza sonucu ortaya çıkabilecek yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın.

Gerektiğinde tekrar okumak üzere bu kılavuzu saklayın. Bu ürün başkasına devredildiğinde, bu kılavuz da beraberinde verilmelidir.

Kullanım amacı

Dijital higrometre, iç mekanlarda sıcaklık ve bağıl nemi ölçmek için tasarlanmıştır.

Bu ürün özel kullanım için tasarlanmıştır ve ticari amaçlar veya kamuya açık bilgiler için uygun değildir.

Çocuklar için Tehlike

- Piller/Şarjlı piller yutulduğunda hayati tehlike oluşabilir. Bir pil/şarjlı pil yutulursa 2 saat içerisinde ağır içsel yanmaya neden olur ve ölüme neden olabilir. Bu nedenle yeni ve kullanılmış pilleri/şarjlı pilleri ve ürünü çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın. Bir pilin/şarjlı pilin yutulduğundan veya farklı bir şekilde vücudunuza girdiğinden şüpheleniyorsanız, derhal tıbbi yardım isteyin.
- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

Yangın / patlama UYARISI

- Piller bölünmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır.
- Gerekliyse pilleri ve cihaz kontaklarını takmadan önce temizleyin. Aşırı ısınma tehlikesi!

Yaralanma tehlikesi

- Eğer ürün içindeki pil akmışsa, asla cildinize, gözlerinize ve mukoza bölgelerine temas ettirmeyin. Gerektiğinde temas eden yerleri derhal temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.
- Pilleri aşırı ısıdan koruyun. Pillerin enerjisi azaldığında veya ürünü uzun süre kullanmayacaksanız pilleri üründen çıkarın. Bu sayede pillerin akması ile oluşabilecek hasarları önlemiş olursunuz.

Maddi hasarlar

- Ürünü darbelerden, düşmelerden, tozdan, nemden, doğrudan güneş ışınlarından ve aşırı sıcaklardan koruyun.
- Pili yerleştirirken kutupların doğru olmasına (+/-) dikkat edin. Sadece aynı veya benzer tipteki pilleri kullanın. Daima tüm pilleri birlikte değiştirin. Eski ve yeni pilleri, farklı tip veya marka pilleri ya da farklı kapasitelere sahip pilleri karıştırmayın.
- Aşındırıcı veya çözücü madde içeren temizlik maddeleri kullanmayın.
- Ürünü suya veya diğer sıvılara daldırmayın.

Genel bakış (ambalaj içeriği)



Koruyucu folyoyu çıkarın.

LED

uyarı göstergesi

Üşütme riski

Çiğlenme noktası

Uyarı sembolü:
Pil bitmiş mi

Sıcaklık

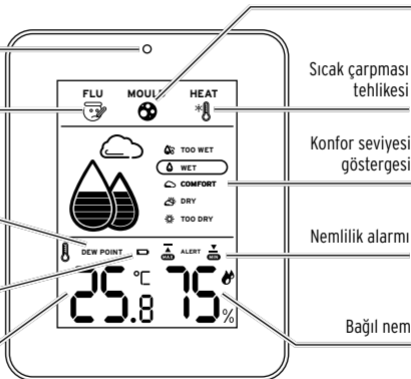
Küflenme tehlikesi

Sıcak çarpması
tehlikesi

Konfor seviyesi
göstergesi

Nemlilik alarmı

Bağıl nem



- Nem alarmını etkinleştirme/devre dışı bırakma

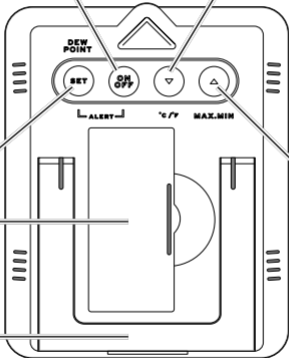
- °C ve °F arasında geçiş yapın
- Küf alarmını ayarlayın
- Değer düşük

- Çiğlenme noktasını gösterme
- Nemlilik alarmının ayarlanması

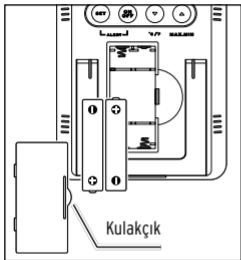
- MAX.MIN-sıcaklık / Nemliliğin gösterilmesi/ sıfırlanması
- Değer yüksek

Pil yuvası

Katlanabilir ayak



Pilleri yerleştirme / değiştirme



1. Pil yuvasındaki kulakçığı yana doğru bastırın ve pil yuvası kapağını kaldırın.
2. Birlikte teslim edilen pilleri şekilde gösterildiği gibi pil yuvasına yerleştirin. Bu esnada kutupların (+/-) doğru olmasına dikkat edin.
3. Pil yuvası kapağını tekrar yerleştirin. Duyulur ve hissedilir şekilde yerine oturmalıdır.

Kısa bir süre için LCD ekranın tüm segmentleri görünür.




Ardından alet o anda ölçölen oda sıcaklığını ve nemi görüntöler. Buna ek olarak, konfor bölgesi ekranı ilgili oda iklimini gösterir.

Kullanım alanı




- ▷ Higrometreyi kolayca okunabileceği ve sıcaklığın yaklaşık olarak ortalama oda sıcaklığı olduğu bir yere yerleştirin.
Radyatör, pencere, kapı yakınına ve doğrudan güneş ışığı alan bir yere koymayın.

Nemlilik alarmının ayarlanması



1. Sembol  ve üst nem alarm limiti ekranda yanıp sönene kadar **SET** düğmesini yakl. 2 saniye basılı tutun.
2. İstenilen nem alarmını  veya  tuşları ile nemlilik alarmı üst limitini (%5'lik adımlarla) ayarlayın.




3. Girdiyi kaydetmek için **SET**, tuşuna basın. Sembol  ve nemlilik alarmı alt sınırı ekranda yanıp söner.
4. Nem alarmını  veya  tuşları ile nemlilik alarmı alt limitini (%5'lik adımlarla) ayarlayın.



5. Ayarı kaydetmek için **SET** düğmesine tekrar basın veya yaklaşık 10 saniye bekleyin.

Nem alarmını etkinleştirme/devre dışı bırakma


Nemlilik alarmı  tuşu ile etkinleştirilir ve devre dışı bırakılır.

▷ 1x kısa şekilde  tusuna basın.

Ekranda sürekli olarak ,  ve **ALERT** sembolleri görüntülenir.

Nem, ayarladığınız üst veya alt sınırı aştığında veya altına düştüğünde  veya  sembolü yanıp söner veya ilave olarak ekranın üzerindeki LED kırmızı renkte hızlı bir şekilde yanıp söner. Alarm süresi: yakl. 1 dakika.





▷ Alarmı önceden kapatmak için herhangi bir tuşa basın.



▷ Fonksiyonu tekrar kapatmak için: 1x kısa şekilde  tuşuna basın.


Semboller ,  ve **ALERT** söner.

Küflenme alarmının ayarlanması



1. Sembolü  ve küflenme alarm göstergesi yanıp sönene kadar sembolüne  2 saniye basılı tutun.
2. Küflenme alarmının tetiklenmesi istenilen değeri (%5'lik adımlarla)  veya  tuşları ile ayarlayın. %60, %65, %70 veya %75'lik bir değer ayarlayabilirsiniz (standart ayar: %65).


3. Ayarı kaydetmek için, sembol  ve kalıp alarm göstergesi tekrar sönene kadar  tuşuna yakl. 2 saniye basılı tutun.

Hava nemi ayarladığınız küf alarm değerini aşar aşmaz sembolü  yanıp söner. İlave olarak ekranın üzerindeki LED kırmızı renkte 5 saniyede bir yanıp söner.

Sıcaklık, nem ve konfor seviyesi göstergesi

Sıcaklık göstergesi

Termometre oda sıcaklığını ölçer. Sıcaklık Santigrat derece (°C) veya Fahrenheit derece (°F) olarak görüntülenebilir.

▷ Santigrat derece (°C) ve Fahrenheit derece (°F) arasında geçiş yapmak için  tuşuna kısaca basın.

Nem göstergesi



Higrometre havadaki nem oranını yüzde olarak ölçer.

Havanın sıcaklığına göre farklı miktarlarda nem tutulabildiği için bu değer göreceli bir değerdir.

Konfor seviyesi göstergesi

Higrometre, sıcaklık ve nem değerlerinden konfor derecesini belirler.

Konfor seviyesi	Bağıl nem
 TOO WET	(çok nemli) %85 ila %95
 WET	(nemli) %66 ila %84
 COMFORT	(keyifli) %45 ila %65 aynı zamanda 20 °C ≤ ila < 25 °C
 DRY	(kuru) %30 ila %44
 TOO DRY	(çok kuru) %20 ila %29

 Sıcaklık 20 °C'den fazla ve 25 °C'den az ise, ekrandaki sembolün  **COMFORT** etrafında daire görünmez.

Ölçülen maksimum ve minimum sıcaklıklar / nem

Higrometre, ölçülen maksimum ve minimum sıcaklıkların yanı sıra ölçülen en yüksek ve en düşük nemi de kaydeder.

▷ Kayıtlı değerleri görüntülemek için △ tuşuna birkaç kez basın.

Kayıtlı değerleri silme


▷ Kayıtlı tüm değerleri silmek için Δ tuşuna yakl. 2 saniye basılı tutun.

Çiğlenme noktası

Çiğlenme noktası havadaki nemin bir ölçüsüdür ve bağıl nemin sıcaklığa oranından hesaplanır. Havadaki nemin yoğunlaştığı sıcaklığı tanımlar. Hava ne kadar sıcak olursa, o kadar fazla nem taşıyabilir. Çiğlenme noktası ve sıcaklık eğer tamamen aynıysa, nem %100'dür, yani hava doymuştur ve nem yoğunlaşır - iç mekanlarda örneğin duvarlarda, dış mekanlarda sis veya yağış oluşumuna neden olur. Örneğin, büyük ölçüde hoş olarak algılanan 22 °C ve %40 neme sahip normal oda havasının çiğlenme noktası yaklaşık 8 °C'dir.

Bu bilgi özellikle iç mekanlarda küf oluşumunun önlenmesinde yardımcı olur. Örneğin, dış duvarların iç kısmının sıcaklığı çiğlenme noktasına veya daha düşük bir değere düştüğünde, üzerlerinde nem yoğunlaşır ve bu da uzun vadede küf oluşumuna yol açabilir.

Pil değiştirme

Ekranda pil  sembolü görüldüğünde, pilleri "Pillerin takılması / değiştirilmesi" bölümünde açıkladığı gibi değiştirin.

Temizleme

▷ Ürünü gerektiğinde tüy bırakmayan, hafif nemli bir bezle silin.

Sorun / öz m

Sıcaklık göstergesi çok yüksek görünüyor.

- Higrometrenin doğrudan güneş işiği-
na maruz kalıp kalmadığını kontrol
edin.

Ekranda sıcaklık veya çiğlenme
noktası için  l len değerler
yerine **HH.H** veya **LL.L** gösterilir.

- Değerler  l m aralığının üstünde
veya altındadır.

Gösterge okunaksız veya değerler
açıkça yanlış.

- Pillerin bitip bitmediğini kontrol edin.
- Pilleri cihazdan çıkarın ve yeniden
takın.

Teknik bilgiler

Model:	680 600
Piller:	2 adet LR03 (AAA) / 1,5V (ZnMnO ₂)
Ölçüm aralığı	
Sıcaklık:	0 °C ila +50 °C (14 °F ila 122 °F) Ölçüm aralığı aşıldığında HH.H veya altına düşüldüğünde LL.L görüntülenir
Çiğlenme noktası:	0 °C ila +50 °C (14 °F ila 122 °F) Ölçüm aralığı aşıldığında HH.H veya altına düşüldüğünde LL.L görüntülenir
Bağıl nem:	%20 ila %95
Ölçüm birimi sıcaklık:	0,1 °C
Ölçüm birimi rölatif nemlilik:	%1
Tchibo için özel olarak üretilmiştir :	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.com.tr
Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.	



İmha etme

Ürün, ambalajı ve içinde kullanılan piller tekrar kullanılabilen değerli malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım sayesinde atıklar azalır ve çevre korunur.

Ambalajı malzeme türüne göre imha edin. Bunun için bölgenizdeki kağıt, mukavva ve hafif ambalaj toplama merkezlerinin sunduğu imkanlardan faydalanabilirsiniz.



Bu sembole işaretlenen **cihazlar, piller ve şarjlı piller** ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır!

Yasalara göre atık cihazlarınızı, ev çöpünden ayrı atmak zorundasınız. Elektrikli cihazlar tehlikeli maddeler içerir. Bunların uygun olmayan şekilde depolanması ve imha edilmesi çevreye ve sağlığa zarar verebilmektedir. Atık cihazları ücretsiz olarak geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz. Boş piller ve şarjlı piller bölgenizdeki belediye atık toplama yerlerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakılmalıdır.

Ürün numarası: 680 600
