

Ohne die richtige Einstellung wird es nichts!

Wie das Barometer funktioniert

Das Barometer muss vor Gebrauch auf Ihre Ortshöhe eingestellt werden.

Erfragen Sie den aktuellen relativen Luftdruck Ihrer Umgebung (Wert vom Wetteramt, Internet). Drehen Sie die Einstellschraube mit einem Schraubendreher vorsichtig nach rechts, bis der Zeiger mit dem erfragten Wert übereinstimmt. Überdrehen vermeiden! Durch leichtes Klopfen und Nachstellen erreichen Sie eine größere Genauigkeit.

Thermometer und Hygrometer sind ab Werk eingestellt.

Zum Nachjustieren drehen Sie die Einstellschraube auf der Rückseite. Das Hygrometer muss regelmäßig alle 6 Monate regeneriert werden. Dazu wird das Gerät 20 Minuten lang in ein feuchtes Tuch gehüllt. Danach sollte der Zeiger auf 90-99 % stehen, ansonsten ist eine Nachjustierung mit einem Referenzgerät erforderlich.

Eine ausführliche Anleitung erhalten Sie unter: www.tfa-dostmann.de / Service

Das Barometer misst den Luftdruck in Hekto-Pascal (hPa). Der Luftdruck entspricht dem Gewicht der uns umgebenden Luftschicht und ist abhängig von der Wetterlage und der Ortshöhe. So ist der Luftdruck in höheren Lagen immer niedriger, ausgehend vom Meeresspiegel vermindert er sich alle 8 Meter um 1 hPa. Deshalb ist es so wichtig, das Barometer auf Ihre Ortshöhe einzustellen.

Das unterschiedliche Gewicht kalter und warmer Luftströmungen verändert den Luftdruck. Die Beobachtung der Luftdruckschwankungen ermöglicht eine Wettervorhersage. Dabei ist es unerheblich, ob das Instrument sich im Haus oder draußen befindet.

Steigen	Wetterverbesserung
Schnelles Steigen	kurzzeitig schönes Wetter
Fallen	Wetterverschlechterung
Schnelles Fallen	Gewitter und Sturm

Das Thermometer misst die Temperatur in Grad Celsius. Im Freien angebracht, erhalten Sie die Außentemperatur als wichtige Information für Haus, Garten, Freizeit und Beruf. Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät wetterfest und für außen geeignet ist!

Das Hygrometer misst den prozentualen Anteil an Feuchtigkeit in der Luft. Dieser Wert ist „relativ“, da die Luft in Abhängigkeit von der Temperatur verschiedene große Mengen Feuchtigkeit aufnehmen kann.

Die Beobachtung der Luftfeuchtigkeit im Freien gibt Ihnen Hinweise zur Wetterentwicklung. Meistens bringt eine Erhöhung schlechteres Wetter mit sich, abnehmende Luftfeuchtigkeit lässt besseres Wetter erwarten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.tfa-dostmann.de

Prima Wohnklima! Mit der richtigen Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Fig. 1

15 °C 40-60 %	16-18 °C 50-70 %	18 °C 50-70 %
20 °C 40-60 %	20 °C 40-60 %	23 °C 50-70 %

Durch die Kontrolle des Raumklimas fühlen Sie sich wohler und sparen Heizkosten, bis zu 6 % bei einem Grad Temperaturabsenkung. Die richtige Temperatur und Luftfeuchtigkeit sind je nach Nutzung von Raum zu Raum unterschiedlich (siehe Fig. 1).

Without the correct settings it won't work!

How the barometer works

The weather in sight: thermometer and hygrometer

Better room climate! With the right temperature and humidity

The barometer has to be adjusted to your local altitude first.

Ask for the present relative atmospheric pressure of your home area (local weather service, the Internet). Using a small screwdriver, carefully turn the adjusting screw to the right until the value coincides with the actual atmospheric pressure. Do not turn the barometer movement too far! A better precision can be achieved by gently tapping the barometer glass after the adjustment has been made.

Thermometer and hygrometer have been adjusted in the factory.

To readjust, turn the adjusting screw on the back. The hygrometer should be regenerated regularly every 6 months. Wrap the device with a damp cloth and leave it for 20 minutes. After that, the humidity displayed should be between 90 and 99% RH, otherwise re-adjustment with a reference device is required.

Detailed instructions can be found under: www.tfa-dostmann.de / Service

The barometer measures the atmospheric pressure in hekto-pascal (hPa). The atmospheric pressure corresponds to the weight of the surrounding air masses and depends on the weather condition and the local altitude. At higher altitudes the air pressure is always lower, starting from the sea level, it decreases 1 hPa every 8 meters. That's why it's so important to set the barometer to your altitude.

The different weight of cold and warm air currents changes the air pressure. The observation of the changes in atmospheric pressure allows you to forecast the weather. It does not matter if the instrument is inside or outside the house.

Increase	fine weather
Rapid increase	short period of fine weather
Decrease	bad weather
Rapid decrease	thunder and storm

The thermometer measures the temperature in degree Centigrade or Fahrenheit. When used outside, you get the outdoor temperature - an important information for your house, garden, leisure and profession. Make sure that your device is weatherproof and suitable for outdoor use!

The hygrometer measures the relative humidity of air as a percentage. This value is "relative" because the air can absorb different amounts of moisture depending on the temperature.

The monitoring of the humidity in the open air gives you information about the changes in the weather. In most cases, an increase will result in bad weather; whereas decreasing humidity gives way to good weather.

Further information can be found at: www.tfa-dostmann.de

Excessive humidity (>65%) indoors promotes the formation of mould. But air that is too dry is also bad for your health and irritates your skin and the respiratory system.

By controlling the room climate you simply feel better and save on heating costs - up to 6 % for one degree less temperature. The right temperature and humidity vary from room to room depending on what is used for (see fig. 1).

Fig. 1

15 °C 40-60 %	16-18 °C 50-70 %	18 °C 50-70 %
20 °C 40-60 %	20 °C 40-60 %	23 °C 50-70 %

Barómetro

Termómetro e higrómetro

Barometer

Thermometer en hygrometer

Antes del uso, primero se debe ajustar el barómetro a la altitud del lugar.

Averiguar la presión del aire actual del entorno (valor de la Oficina meteorológica local, Internet). Girar con cuidado el tornillo de ajuste con un pequeño destornillador hacia la derecha, hasta que la aguja coincida con el valor averiguado. ¡Evitar rebasar el valor! Mediante un ligero golpe con el dedo y reajuste, se alcanza una exactitud todavía mayor.

El barómetro mide la presión del aire en hectopascales (hPa). La presión del aire corresponde al peso de la capa de aire que nos rodea y es dependiente del estado del tiempo y de la altitud del lugar.

La observación de las oscilaciones de la presión del aire hace posible un pronóstico del tiempo.

Subida	Mejora del tiempo
Subida rápida	Corto período de buen tiempo
Bajada	Empeoramiento del tiempo
Bajada rápida	Tormenta y borrasca

Más información está disponible en: www.tfa-dostmann.de

El termómetro y el higrómetro son ajustados en fábrica.

Para reajustar, gire el tornillo de ajuste en la parte posterior con un destornillador pequeño.

El higrómetro se debe regenerar regularmente cada 6 meses.

El dispositivo se envuelve en un paño húmedo durante 20 minutos. Después debe estar el puntero al 90-99%, de lo contrario es necesario un reajuste con un dispositivo de referencia (como se ha descrito anteriormente).

Instrucciones detalladas están disponibles en: www.tfa-dostmann.de / Service

El termómetro mide la temperatura en grados centígrados. Mediante el control de la temperatura del interior, se siente uno bien y se ahorran costes de calefacción; hasta un 6 % con descenso de la temperatura de un grado.

El higrómetro mide la humedad relativa del aire en %. El aire ambiente demasiado húmedo (>65%) favorece la aparición de moho. Pero también un ambiente demasiado seco perjudica la salud. La temperatura y la humedad del aire correctos son diferentes según el uso que se hace de cada habitación (Fig. 1).

Instale la estación en el exterior para conocer la información meteorológica. Asegúrase de que su dispositivo sea resistente a la intemperie y adecuado para el exterior.

De barometer moet voor het gebruik eerst op uw plaatselijke hoogte worden ingesteld.

Vraag de actuele luchtdruk in uw omgeving op (waarde van de meteorologische dienst, Internet). Draai de stelschroef met een kleine schroevendraaier voorzichtig naar rechts tot de waarde overeenstemt met de opgevraagde waarde. Draai niet te ver door! Door licht te kloppen en bij te stellen bereikt u een nog grotere precisie.

De barometer meet de luchtdruk in hecto-Pascal (hPa). De luchtdruk komt overeen met het gewicht van de ons omgevende luchtlaa en is afhankelijk van het weer en de plaatselijke hoogte.

Het waarnemen van de luchtdrukschommelingen maakt een weersvoorspelling mogelijk.

Stijgen	verbetering van het weer
Snel stijgen	kortstondig mooi weer
Dalen	verslechtering van het weer
Snel dalen	onweer en storm

Meer informatie verkrijgt u onder: www.tfa-dostmann.de

De thermometer en hygrometer zijn in de fabriek ingesteld.

Om het apparaat nogmaals te justeren draait u aan de instelschroef aan de achterkant met een kleine schroevendraaier.

De hygrometer moet regelmatig alle 6 maanden geregeneerd worden.

Daarbij wordt het apparaat 20 minuten in een vochtige doek gewikkeld. Daarna moet de wijzer op 90-99 % staan, anders moet het apparaat nogmaals justeert worden met een referentieapparaat (zoals boven beschreven).

Een uitvoerige aanleiding verkrijgt u onder: www.tfa-dostmann.de / Service

De thermometer meet de temperatuur in graden Celsius. Door de controle van de binnentemperatuur voelt u zich aangenamer en u bespaart stookkosten, tot 6% bij één graad temperatuurdaling.

De hygrometer meet de relatieve luchtvochtigheid in %. Te vochtige kamerlucht (>65%) bevordert het ontstaan van schimmel. Maar ook een te droge lucht is schadelijk voor uw gezondheid. De juiste temperatuur en luchtvochtigheid zijn, afhankelijk van het gebruik, van de ruimte tot ruimte verschillend (Fig. 1).

Vrij opgesteld, ontvangt u de informatie over de weersgesteldheid. Let op: uw apparaat moet weerbestendig en voor buiten geschikt zijn!

Barometre

Termometre ve Higrometre

Barômetro

Termómetro e higrómetro

Barometrenin önceden bulunduğunuz irtifaya göre ayarlanması gerekir.

Sizin çevre için geçerli hava basıncını öğreniniz (Meteoroloji istasyonu, Internet). Ayarlama vidasını bir küçük tornavida ile okun öğrendiğiniz değere denk gelinceye kadar dikkatlice sağa çeviriniz. Fazla çevirmekten kaçınınz! Hafif vurma ve sonradan tekrar ayarlama ile en iyi ayarlama neticesini elde edersiniz.

Barometre hava basıncını Hekto-Paskal (hPa) değerinde ölçer. Hava basıncı bizi saran havanın ağırlığına eşittir ve irtifa ile hava durumuna bağlıdır.

Hava basıncındaki değişikliklerin gözlenmesi hava raporunun yapılmasını sağlar.

yükselmek	havanın güzelleşmesi
hızlı yükselmek	kısa müddetli güzel hava
düşmek	havanın kötüleşmesi
hızlı düşmek	gök gürültülü yağış ve fırtına

Daha fazla bilgiyi burada bulabilirsiniz: www.tfa-dostmann.de

Termometre ve Higrometre fabrikada ayarlanmıştır.

Ayarlamak için arka taraftaki ayar vidasını döndürün küçük bir tornavida ile.

Higrometre her 6 ayda bir düzenli olarak rejenerasyon işlemine tabi tutulmalıdır.

Bunun için cihaz 20 dakika boyunca nemli bir beze sarılır. Ardından gösterge %90-99 üzerinde durmalıdır, aksi halde bir referans cihazla ayarlama işleminin yapılması gerekir (yukarıda açıklandığı şekilde).

Ayrıntılı bilgiyi burada bulabilirsiniz: www.tfa-dostmann.de / Service

Termometre sıcaklığı derece santigrat cinsinden ölçer. İç mekan sıcaklığının kontrol etme sayesinde kendinizi daha iyi hissedseniz ve her bir derece az sıcaklık ile %6'ya kadar ısı maliyetinde ekonomi sağlanır.

Higrometre nemli nemini ölçer. Çok nemli oda havası (>%65) küf oluşumunu uygun hale getirir. Ancak çok kuru bir oda havası da sağlığa zararlıdır. Odanın kullanimina bağlı olarak doğru sıcaklık ve hava nem değeri değişiklik gösterir (Figür 1).

Dişari takarsanız hava durumu hakkında bilgiler alırsınız. Cihazınızın hava koşullarına dayanıklı ve dışarı için uygun olduğunu dikkat edin!

O barômetro deve ser ajustado à altitude local antes de ser colocado em funcionamento.

Informe-se sobre a pressão atmosférica atual da localidade em que vive (junto a uma estação meteorológica ou pela Internet). Gire com cuidado o parafuso de ajuste para a direita, usando uma pequena chave de fenda, até que o ponteiro coincida com o valor que deseja de obter. Evite passar além desse valor. Para obter uma melhor exatidão, convém dar suaves batidinhas nas laterais do barômetro, reajustando em seguida.

O barômetro mede a pressão atmosférica em hecto-pascal (hpa). A pressão atmosférica corresponde ao peso da coluna de ar acima do aparelho e depende da condição da pressão atmosférica e da altitude local.

Observando-se as variações da pressão atmosférica, é possível fazer uma previsão do tempo.

Subida	Tempo bom
Subida brusca	Curto período de tempo bom
Queda	Tempo ruim
Queda brusca	Temporal e tempestade

Mais informações podem ser encontradas em www.tfa-dostmann.de

O termómetro e o higrómetro foram ajustados na fábrica.

Para ajustar, gire o parafuso de ajuste na parte traseira com uma pequena chave de fenda.

O higrómetro deve ser regenerado regularmente a cada 6 meses.

Para isso, o dispositivo deve ser envolto em pano úmido por 20 minutos. Depois disso, o ponteiro deve estar entre 90 a 99% UR, caso contrário, a comparação com um dispositivo de referência é necessária (como descrito acima).

Você poderá ter instruções mais detalhadas no site: www.tfa-dostmann.de / Service

O termómetro mede a temperatura em graus centígrados. Controlando a temperatura interna, você se sente melhor e economiza em até 6% em aquecimento para cada grau a menos de temperatura.

O higrómetro mede a umidade relativa do ar em %. Com a umidade relativa acima de 65% UR favorece a formação de mofo em ambientes internos, mas em contra partida um ambiente muito seco é prejudicial a saúde. A temperatura e umidade do ar corretas diferem de acordo com o uso dos diversos recintos (Fig. 1).

Usado fora você poderá ter informações do tempo. Certifique-se de que o seu dispositivo é à prova de intempéries e adequado para utilização no exterior!

Ilmapuntari

Lämpömittari ja kosteusmittari

Barometer

Teplomer a vlhkomer

Ilmapuntari tulee säätää ensin paikan korkeuden mukaan.

Ota selvää ajankohtaisesta ympäristön ilmanpaineesta (tiedot saa esim. paikalliselta sääasemalta, internetistä). Kierrä säätöruuvia pienellä ruuvivääntimellä varovaisesti oikealle, kunnes osoitin näyttää oikean arvon. Vältä ylikierästämistä! Vähäisellä koputtamisella ja säädöllä saat aikaan paremman tarkkuuden.

Ilmapuntari mittaa ilmanpaineen hekto-pascal-arvoina (hPa). Ilmanpaine vastaa ympäristömme ilmakerroksen painoa ja on riippuvainen säätilasta ja paikan korkeudesta. Ilmanpaineen muutoksien seuraaminen mahdollistaa sääennusteiden teon.

Laskee	sää muuttuu
Nopea lasku	ukkosta ja myrskyä
Nousee	sää paranee
Nopea nousu	lyhytaikaisesti kaunis sää

Lisää tietoa löydät: www.tfa-dostmann.de

Lämpömittari ja kosteusmittari on säädetty jo tehtaalla.

Säätääksesi näyttämää, käännä säätöruuvia mittarin takapuolella pienellä ruuvimeissillä.

Kosteusmittari tulee säätää säännöllisesti kuuden kuukauden välein.

Kääri laite kosteaan pyyhkeeseen 20 minuutin ajaksi. Sen jälkeen mittarin tulisi näyttää 90-99 %, muutoin laite tulee säätää referenssimittarin avulla. (kuten kuvattu yllä).

Yksityiskohtaisempaa tietoa löydät osoitteesta: www.tfa-dostmann.de / Service

Lämpömittari mittaa lämpötilan Celsius-asteina. Huoneen lämpötilaa tarkkailemalla parannat sisäilmaa, ja säästät lämmityskustannuksiasi jopa 6 %, jos lasket lämpötilaa yhdenkin asteen.

Kosteusmittari mittaa suhteellisen ilmakesteuden. Liian kostea huoneilma (>65%) edistää homeen muodostumista, mutta liian kuiva ilmakaan ei ole hyväksi terveydelle. Oikea lämpötila ja ilmakesteus ovat huoneen käytöstä riippuen erilaiset (Fig. 1).

Ulos asetettuna saat tietoa säästä. Varmista että laite on vesitiivis ja soveltuu ulkokäyttöön!

Barometer sa musí najskôr nastaviť na nadmorskú výšku vašej lokality.

Spýtajte sa na aktuálny tlak vzduchu vo vašom okolítom prostredí (hodnotu získate z meteorologickeho ústavu, internetu). Opätne točte nastavovaciu skrutku pomocou malého skrutkovača smerom doprava, pokiaľ sa hodnota, na ktorú ručička ukazuje, nezhdoduje so zistenou hodnotou. Zamedzte pretočenie! Prostredníctvom mierneho poklepania a následného nastavenia dosiahnete ešte väčšiu presnosť.

Barometer meria tlak vzduchu iv hektopascaloch (hPa). Tlak vzduchu zodpovedá hmotnosti vrstvy vzduchu, ktorá nás obklopuje, a závisí od poveternostnej situácie a nadmorskej výšky danej lokality. Sledovanie kolísania tlaku vzduchu umožňuje predpoveď počasia.

klesanie	zhoršenie počasia
rychle klesanie	búrka a víchrica
stúpanie	zlepšenie počasia
rychle stúpanie	krátkodobó pekné počasie

Podrobný návod nájdete tu: www.tfa-dostmann.de / Service

Teplomer a vlhkomer sú nastavené výrocom.

Doladite ho otačaním nastavovacej skrutky na zadnej strane pomocou malého skrutkovača.

Vlhkomer treba pravidelne každých 6 mesiacov regenerovať.

Na tento účel zabaľte prístroj na 20 minút do vlhkej handričky. Ukazovateľ by mal potom ukazovať 90-99 %, v opačnom prípade je nutné doladenie s referenčným prístrojom (podľa opisu vyššie).

Ďalšie informácie získate na: www.tfa-dostmann.de

Teplomer meria teplotu v stupňoch Celzia. Prostredníctvom kontroly teploty v miestnosti sa budete cítiť lepšie a ušetríte náklady na kúrenie, až o 6 % pri znížení teploty o jeden stupeň.

Vlhkomer meria relatívnu vlhkosť vzduchu. Prívlhky vzduch v miestnosti (>65 %) prispieva ku vzniku plesní. Ale aj prísuchá klima škodí zdraviu. Správna teplota a vlhkosť vzduchu je pri jednotlivých miestnostiach odlišná podľa využívania týchto miestností (Fig. 1)

Pri namontovaní vonku získate informácie o poveternostnej situácii. Upozorňujeme vás, že tento prístroj je odolný voči poveternostným vplyvom a vhodný na použitie vonku.

Βαρόμετρο

Θερμόμετρο και Υγρόμετρο

Barometar

Termometar i higrometar

Το βαρόμετρο πρέπει να ρυθμιστεί με βάση το τοπικό υψόμετρο.

Ενημερωθείτε για ατμοσφαιρική πίεση της περιοχής σας (από μετεωρολογική υπηρεσία, www). Προσεκτικά ρυθίστε την βίδα ρύθμισης του οργάνου προς τα δεξιά με ένα μικρό κατσαβίδι ώστε η ένδειξη του δείκτη να συμπίπτει με τηνημπαγιατική ατμοσφαιρική πίεση. Μη μετακινήσετε τον δείκτη του βαρομέτρου περισσότερο από όσο χρειάζεται. Για μεγαλύτερη ακρίβεια κτυπήστε ελαφριά το τζάμι του βαρομέτρου μετά την ρύθμιση.

Το βαρόμετρο μετράει την ατμοσφαιρική πίεση σε Hectopascal (hPa). Η ατμοσφαιρική πίεση είναι το βάρος της μάζας του αέρα που μας περιβάλλει και εξαρτάται από το τοπικό υψόμετρο και τις συνθήκες.

Η παρατήρηση των μεταβολών της ατμοσφαιρικής.

Μείωση	Ασχημος καιρός
απότομη Μείωση	Κακοκαιρία και καταιγίδα
Αύξηση	Καλός καιρός
απότομη Αύξηση	Σύντομη περίοδος καλού καιρού

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ιστοσελίδα: www.tfa-dostmann.de

Το θερμόμετρο και το υγρασιόμετρο έχουν ρυθμιστεί στο εργοστάσιο.

Για επαυρήμιση, ρυθίστε τη βίδα που βρίσκεται στην πίσω πλευρά με μικρό κατσαβίδι.

Το υγρασιόμετρο θα πρέπει να βαθμονομείται τακτικά κάθε 6 μήνες.

Τυλίξτε την συσκευή με ένα υγρό πανί και αφήστε την για 20 λεπτά. Μετά από αυτό, η ένδειξη της υγρασίας θα πρέπει να είναι μεταξύ 90-99% RH, διαφορετικά απαιτείται επαναρύθμιση με μια συσκευή αναφοράς (όπως περιγράφεται παραπάνω).

Για αναλυτικές οδηγίες ανατρέξτε στην ιστοσελίδα: www.tfa-dostmann.de / Service

Το θερμόμετρο μετρά τη θερμοκρασία σε βαθμούς Κελσίου. Ελέγχοντας την εσωτερική θερμοκρασία αισθάνεστε καλύτερα και εξοικονομείτε έξοδα θέρμανσης, μέχρι και 6%, για κάθε βαθμό θερμοκρασίας.

Το υγρασιόμετρο μετράει την σχετική υγρασία του αέρα. Η υπερβολική υγρασία (>65%) ευνοεί την ανάπτυξη μούχλας, Όμως και μια υπερβολικά ξηρή ατμόσφαιρα είναι επιβλαβής για την υγεία. Η σωστή θερμοκρασία και υγρασία του αέρα διαφέρει ανάλογα την χρήση του κάθε χώρου. (Fig. 1)

Η χρήση των οργάνων σε εξωτερικό χώρο μας δίνει πληροφορίες για τις καιρικές συνθήκες. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι αδιάβροχη και κατάλληλη για εξωτερική χρήση!

Barometar prvo mora biti namješten na nadmorsku visinu na kojoj se nalazite.

Očitajte aktualni atmosferski tlak Vaše okoline (objavljeni podaci hidrometeorološke službe, internet). Vijak za podešavanje okrenite udesno koristeći mali odvijač sve dok kazaljka ne pokaže na očitanu vrijednost. Izbjegavajte nepotrebno navijanje! Laganim lupkanjem i namještanjem postići ćete veću točnost.

Barometar mjeri atmosferski tlak u hektopaskalima (hPa). Atmosferski tlak odgovara težini zraka koji nas okružuje te ovisi o vremenskim prilikama i nadmorskoj visini na kojoj se nalazimo.

Praćenje promjena atmosferskog tlaka omogućuje prognoziranje vremena.

tlak pada	pogoršanje vremena
tlak brzo pada	nevrijeme i oluja
tlak raste	poboljšanje vremena
tlak brzo raste	kratkotrajno lijepo vrijeme

Detaljne upute nalaze se na stranici: www.tfa-dostmann.de / Service

Termometar i higrometar podeseni su unaprijed.

Za naknadno podešavanje okrenite vijak za podešavanje na poledini pomoću malog odvijača.

Vlagomjer se mora redovito regenerirati svakih 6 mjeseci.

U tu svrhu uređaj na 20 minuta omotajte vlažnom krpom. Nakon toga bi se pokazivač trebao nalaziti na 90-99%. U suprotnom je potrebno naknadno podešavanje referentnim uređajem (kao što je prethodno opisano).

Dodatne informacije nalaze se na stranici: www.tfa-dostmann.de

Termometar mjeri temperaturu u Celzijevim stupnjevima. Reguliranjem temperature u prostorijama osjećat ćete se bolje te ćete uštedjeti na grijanju i do 6% ako temperaturu smanjite samo za 1 stupanj.

Higrometar mjeri relativnu vlažnost zraka. Prevlažan zrak u prostoriji (>65 %) potiče nastanak plijesni. No, presuha klima u prostoriji također šteti zdravlju. Ispravna temperatura i vlažnost zraka razlikuju se od prostorije do prostorije ovisno o njihovom korištenju (Fig. 1)

Postavite li uređaj vani, dobit ćete informacije o vremenskim prilikama. Provjerite je li vaš uređaj otporan na vremenske utjecaje i prikladan za upotrebu na otvorenom!

