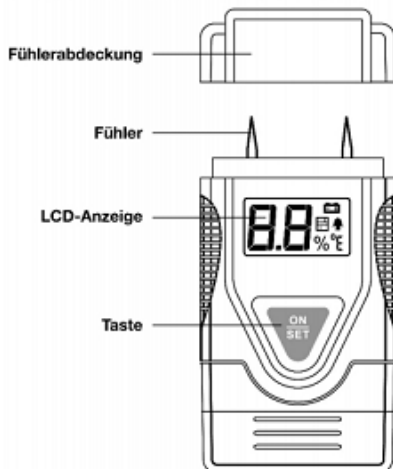


0118-90 Holz/Baumaterial
FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT



EINFÜHRUNG

Dieses Gerät wird zur Messung des Feuchtigkeitsgehalts von Schnittholz (auch Papier und Pappe) und ausgehärteten Materialien (Mörtel, Beton und Gipsputz) verwendet. Der Feuchtigkeitsgehalt wird direkt angezeigt. Außerdem ist es zur Messung der Umgebungstemperatur in der Lage. Das tragbare Gerät zeichnet sich durch eine hohe Benutzerfreundlichkeit aus.

TECHNISCHE DATEN

Anzeige:	LCD
Messbereich:	Holz: 6 - 42 % Material: 0,2 - 2,0 % Temperatur: 0 - 40°C, oder 32 - 99°F
Auflösung:	Holz: 1 % Material: 0,1 % Temperatur: 1°C/2°F
Messgenauigkeit:	Holz: Messwert < 30 % : ±2 % Messwert ≥ 30 % : ±4 % Material: Messwert < 1,4 % : ±0,1 % Messwert ≥ 1,4 % : ±0,2 % Temperatur: nicht angegeben
Batteriestandanzeige:	Das Symbol wird im Display angezeigt
Automatische Abschaltung	
Batterie:	1,5V. LR44 oder baugleich, 4 Stck.
Betriebsumgebung:	Temperatur: 0°C - 40°C Relative Luftfeuchtigkeit: < 85 %
Lagerumgebung:	Temperatur: -10°C - 50°C Relative Luftfeuchtigkeit: < 85 %
Größe:	80 X 40 X 20 mm
Gewicht:	etwa 50g (mit Batterien)

ERLÄUTERUNG DER LCD-ANZEIGE



Bedeutung der Symbole:

- Batterien sind fast leer und sollten gewechselt werden
- Die Betriebsart zur Messung der Holzfeuchte ist ausgewählt. In dieser Betriebsart können Sie den Feuchtigkeitsgehalt von Schnittholz, Papier oder Pappe messen.
- Die Betriebsart zur Messung der Materialfeuchte ist ausgewählt. In dieser Betriebsart können Sie den Feuchtigkeitsgehalt von ausgehärteten Materialien (Mörtel, Beton und Gipsputz) messen.
- % ---- Prozent (Einheit der Feuchtigkeit)
- °C ---- Grad Celsius
- °F ---- Grad Fahrenheit

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Drücken Sie die Taste einmal, um das Gerät einzuschalten.
2. Auswählen der gewünschten Betriebsart
 - a. Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes die Taste und halten Sie diese etwa drei Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen (der Messwert wird ausgeblendet und das Symbol beginnt zu blinken).
 - b. Drücken Sie bei blinkendem Symbol die Taste so oft, bis die gewünschte Betriebsart eingestellt ist und das entsprechende Symbol blinkend angezeigt wird.
Die vier Betriebsarten sind:
Feuchtigkeitsmessung von Holz (blinkt),
Feuchtigkeitsmessung von Material (blinkt),
Temperaturmessung in Grad Celsius (-" blinkt),
Temperaturmessung in Grad Fahrenheit (-" blinkt).
 - c. Führen Sie mit dem Gerät nicht direkt nach Einstellung der gewünschten Betriebsart eine Messung durch. Warten Sie etwa drei Sekunden, bis das Gerät den Einstellmodus automatisch beendet. Jetzt können Sie mit den Messungen beginnen.
3. Durchführen von Messungen
 - a. Bei Temperaturmessungen zeigt das Display die aktuelle Umgebungstemperatur direkt an.
 - b. Um eine Feuchtigkeitsmessung durchzuführen, stecken Sie die Fühler in das Holz oder Material, dessen Feuchtigkeit gemessen werden soll. Der Messwert wird auf dem Display angezeigt.
4. Automatische Abschaltung
 - a. In den Betriebsarten Feuchtigkeitsmessung von Holz und Feuchtigkeitsmessung von Material schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn Sie es etwa 15 Sekunden lang nicht benutzt haben (oder wenn sich der Messwert nicht ändert).
 - b. Bei der Temperaturmessung in Grad Celsius oder Fahrenheit schaltet sich das Gerät etwa 15 Sekunden später automatisch aus.
 - c. Wird in einem beliebigen Modus das Symbol angezeigt, so schaltet sich das Gerät etwa 15 Sekunden später automatisch aus. In diesem Fall sollten Sie unverzüglich neue Batterien einlegen.
5. Nach Einschalten des Gerätes wird durch Drücken der Taste die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Nach etwa drei Sekunden schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung wieder automatisch aus.

HINWEISE

1. Halten Sie das Gerät trocken.
2. Halten Sie die Fühler sauber.
3. Bewahren Sie das Gerät und die Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf.
4. Bestimmte Faktoren (wie z. B. Materialart und Temperatur) können das Ergebnis der Feuchtigkeitsmessung beeinflussen und eine Korrektur des angezeigten Wertes erforderlich machen. Verwenden Sie das Gerät nicht im Rahmen von Inspektionen oder zu Referenzzwecken.
5. Wird das Symbol angezeigt, sind die Batterien fast leer und sollten gewechselt werden.
Achten Sie beim Einlegen neuer Batterien auf die richtige Polarität. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterien heraus.

ERKLÄRUNG

1. Diese vorliegende Bedienungsanleitung ist vorbehaltlich technischer Änderungen.
2. Unser Unternehmen haftet nicht für Verluste jedweder Art.

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

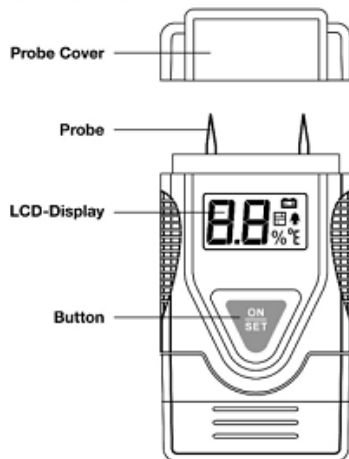
Wir kwb tools GmbH & Co. KG, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Feuchtemessgerät auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Normen: EN 61326:2006 und den Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EC übereinstimmt.

Achtung! Nicht mehr brauchbare Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Bringen Sie diese bitte zu der, für Sie zuständigen Sammelstelle.

RoHS ✓



0118-90 Wood/Building Material MOISTURE METER



INTRODUCTION

This instrument can be used to measure the moisture level in sawn timber (also paper, cardboard) and hardened materials (mortar, concrete and plaster). It displays the moisture level directly. In addition, it can also measure environment temperature. It is portable and very easy to use.

SPECIFICATION

Display:	LCD
Measurement Range:	Wood: 6 ~ 42 % Material: 0,2 ~ 2,0 % Temperature: 0 ~ 40°C, oder 32 ~ 99°F
Resolution:	Wood: 1 % Material: 0,1 % Temperature: 1°C/2°F
Accuracy:	Wood: reading < 30 % : ±2 % reading ≥ 30 % : ±4 % Material: reading < 1,4 % : ±0,1 % reading ≥ 1,4 % : ±0,2 % Temperature: not specified
Low Battery Indication:	Symbol shown on the display
Automatic Power-Off	
Battery:	1.5V. LR44 or equivalent, 4 pieces
Operating Environment:	Temperature: 0°C ~ 40°C Relative humidity: < 85 %
Storage Environment:	Temperature: -10°C ~ 50°C Relative humidity: < 85 %
Size:	80 X 40 X 20 mm
Weight:	about 50g (including batteries)

LCD-EXPLANATION



Symbol Meanings:

- Batteries are low and should be replaced
- Wood moisture measurement mode is selected. In this mode, you can measure the moisture level of sawn timber, paper or cardboard.
- Material moisture measurement mode is selected. In this mode, you can measure the moisture level of hardened material (mortar, concrete or plaster).
- % ---- Percent (moisture unit)
- °C ---- Celsius degree
- °F ---- Fahrenheit degree

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Press the button once to turn on the instrument.
2. Selecting Desired Measurement Mode
 - a. After the Instrument has been turned on, press and hold down the button for about 3 seconds to enter Setting Mode (reading disappears, Symbol starts flickering on the display)
 - b. While symbol is flickering on the display, press the button until the meter is in the desired measurement mode and the corresponding symbol flickers on the display.
The four modes are as follows:
wood moisture measurement mode (flickers),
Material moisture measurement mode (flickers),
Celsius temperature measurement mode (flickers),
Fahrenheit temperature measurement mode (flickers).
 - c. After the desired measurement mode is selected, do not operate the instrument. About 3 seconds later, the instrument exits Setting Mode automatically. Now you can start measurement.
3. Performing Measurement
 - a. For temperature measurements, the display shows the present environment temperature directly.
 - b. To perform moisture measurements, drive the probes into the wood or material to be measured, read the reading on the display.
4. Automatic Power-Off Feature
 - a. In wood moisture or material moisture measurement mode, if you do not operate the instrument (or the reading does not change) for about 15 seconds, the instrument will turn off automatically.
 - b. In Celsius or Fahrenheit temperature measurement mode, the instrument will turn off automatically about 15 seconds later.
 - c. In any mode, after the symbol appears, the instrument will turn off automatically about 15 seconds later. In this case, you should replace the batteries immediately.
5. After the instrument is turned on, pressing the button turns on the backlight. About 3 seconds later, the backlight turns off automatically.

NOTE

1. Keep the Instrument dry.
2. Keep the probe clean.
3. Keep the Instrument and battery out of reach of infant and child.
4. Same factors (such as material type and temperature) can affect moisture measurement result and may make it necessary to correct the displayed value. Do not use the instrument in the case of inspections or for reference purposes
5. When the symbol appears, the batteries are low and should be replaced.
Ensure the battery polarity connections are correct when replacing batteries.
If you will not use the instrument for a long period, remove the batteries.

DECLARATION

1. This users manuals subject to change without notice.
2. Our company will not take the other responsibilities for any loss.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

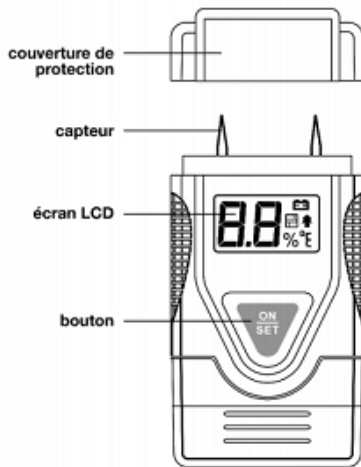
We, kwb tools GmbH & Co. KG, declare according to our sole responsibility that the moisture-measuring instrument to which this declaration refers complies with the following standards: EN 61326:2006 and the 2004/108/EC guideline's provisions.

Caution!
Electrical equipment that becomes unusable is not part of household refuse. Please take it to the collection point which is responsible for it.



RoHS ✓

0118-90 Bois/ matériau de construction
DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ



INTRODUCTION

On utilise cet appareil pour mesurer la teneur en humidité du bois de refend (du papier et du carton aussi) et des matériaux durcis (mortier, béton et crépi en plâtre). La teneur en humidité est affichée directement. Ce détecteur est par ailleurs également en mesure d'indiquer la température ambiante. Cet appareil portable se distingue par son très grand confort d'utilisation.

DONNEES TECHNIQUES

Affichage :	LCD
Domaine de mesure:	Bois : de 6 à 42 % Matériau : de 0,2 à 2,0 % Température : de 0 à 40°C ou de 32 à 99°F
Résolution :	Bois : 1 % Matériau : 0,1 % Température : 1°C/2°F
Précision de la mesure :	Bois : Valeur mesurée < 30 % : ±2 % Valeur mesurée ≥ 30 % : ±4 % Matériau : Valeur mesurée < 1,4 % : ±0,1 % Valeur mesurée ≥ 1,4 % : ±0,2 % Température : non indiquée
Affichage du niveau des piles :	Le symbole est affiché à l'écran
Extinction automatique	
Pile:	1,5V. LR44 ou équivalentes, 4 piles
Environnement de service :	Température : 0°C - 40°C Humidité relative de l'air : < 85 %
Environnement de stockage :	Température : -10°C - 50°C Humidité relative de l'air : < 85 %
Dimensions :	80 x 40 x 20 mm
Poids:	50g environ (avec piles)

EXPLICATION DE L'AFFICHAGE LCD



Signification des symboles

- Les piles sont presque épuisées et doivent être remplacées.
- Le mode d'utilisation de mesure de l'humidité du bois est sélectionné. Ce mode vous permet de mesurer la teneur en humidité du bois de refend, du papier et du carton.
- Le mode d'utilisation de mesure de l'humidité des matériaux est sélectionné. Ce mode vous permet de mesurer la teneur en humidité de matériaux durcis (le mortier, le béton et le crépi de plâtre).
- % ---- pourcentage (unité de l'humidité)
- °C ---- degrés Celsius
- °F ---- degrés Fahrenheit

MODE D'EMPLOI

1. Appuyez une fois sur la touche pour allumer l'appareil.
2. Sélectionnez le mode voulu.
 - a. Après avoir allumé l'appareil, maintenant cette touche appuyée pendant environ trois secondes pour accéder au mode de réglage (la valeur mesurée n'apparaît plus et le symbole se met à clignoter).
 - b. Lorsque le symbole clignote, appuyez sur la touche plusieurs fois jusqu'à ce que vous ayez atteint le mode d'utilisation désiré et que le symbole correspondant s'affiche en clignotant.
Les quatre modes d'utilisation sont :
mesure de l'humidité du bois (clignote),
mesure de l'humidité des matériaux (clignote),
mesure de la température en degrés Celsius (clignote),
mesure de la température en degrés Fahrenheit (clignote).
 - c. N'effectuez pas de mesure directement après la sélection du mode voulu. Attendez environ trois secondes jusqu'à ce que le mode de réglage s'éteigne automatiquement. Vous pouvez maintenant commencer à effectuer les mesures.
3. Effectuer des mesures :
 - a. Dans le cas des mesures de température, l'écran affiche directement la température ambiante actuelle.
 - b. Pour effectuer une mesure de l'humidité, enfoncez les capteurs dans le bois ou dans le matériau dont vous désirez mesurer le taux d'humidité. La teneur en humidité est affichée à l'écran.
4. Extinction automatique
 - a. Aux modes Mesure de l'humidité du bois et Mesure de l'humidité de matériaux, l'appareil s'éteint automatiquement quand il n'est pas utilisé pendant environ 15 secondes (ou si les valeurs mesurées ne changent pas).
 - b. Dans le cas de la mesure de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit, l'appareil s'éteint automatiquement après environ 15 secondes de plus.
 - c. Si le symbole apparaît quel que soit le mode, l'appareil s'éteint automatiquement après environ 15 secondes. Dans ce cas, remplacez immédiatement les piles.
5. Après avoir allumé l'appareil, on active l'éclairage d'arrière-plan en appuyant sur la touche . Celle-ci s'éteint à nouveau automatiquement après trois secondes environ.

REMARQUES

1. Veillez à toujours tenir l'appareil au sec.
2. Veillez à ce que les capteurs soient toujours propres.
3. Rangez l'appareil hors de la portée des enfants.
4. Certains facteurs (comme le type de matériau et la température par exemple) peuvent influencer sur le résultat de la mesure de l'humidité et rendre une correction de la valeur affichée nécessaire. N'utilisez pas l'appareil dans le cadre d'inspections ou dans un objectif de référence.
5. Quand le symbole apparaît à l'écran, les piles sont alors presque épuisées et doivent être remplacées.
Veillez à respecter la polarité lorsque vous insérez les nouvelles piles. Retirez les piles de l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps.

EXPLICATION

1. Le présent mode d'emploi peut être modifié sans préavis.
2. 1. Notre entreprise ne saurait être tenue responsable pour toute perte d'aucune sorte.

CE DECLARATION DE CONFORMITÉ CE

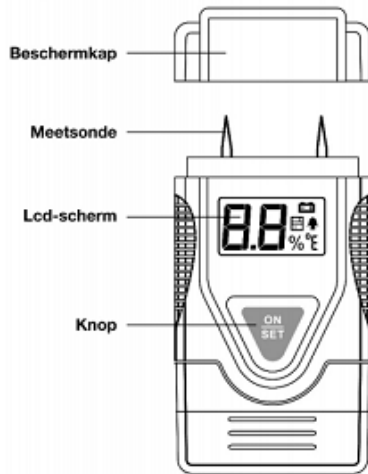
Nous kwb tools GmbH & Co. KG, déclarons en étant les seuls responsables que l'appareil à mesurer l'humidité auquel se réfère cette explication répond aux normes suivantes EN 61326 :2006 et aux dispositions de la directive 2004/108/ EC.

Attention !
 Ne pas mettre dans les déchets domestiques les appareils électroniques qui ne sont plus utilisables. Veuillez les apporter au point de collecte autorisé dans votre localité.



RoHS ✓

**0118-90 hout en bouwmaterialen
VOCHTMETER**



INLEIDING
Dit toestel kan worden gebruikt om het vochtgehalte te meten in gezaagd hout (ook papier en karton) en geharde materialen (mortel, beton en pleisterkalk). Het vochtgehalte wordt direct aangegeven. Het toestel kan ook worden gebruikt om de omgevingstemperatuur te meten. Het is draagbaar en zeer gemakkelijk te gebruiken.

SPECIFICATIE

Scherm:	lcd
Meetbereik:	hout: 6 ~ 42 % bouw materiaal: 0,2 ~ 2,0 % temperatuur: 0 ~ 40°C, oder 32 ~ 99°F
Resolutie:	hout: 1 % bouw materiaal: 0,1 % temperatuur: 1°C/2°F
Nauwkeurigheid:	hout: afgelezen waarde < 30 % : ±2 % afgelezen waarde ≥ 30 % : ±4 % bouw materiaal: afgelezen waarde < 1,4 % : ±0,1 % afgelezen waarde ≥ 1,4 % : ±0,2 % temperatuur: niet gespecificeerd
Batterij-indicator:	symbool op het scherm
Automatische uitschakeling	
Batterij:	1,5V. LR44 of gelijkwaardig, 4 stuks
Bedrijfsomstandigheden:	temperatuur: 0°C ~ 40°C relatieve luchtvochtigheid: < 85 %
Opslagomstandigheden:	temperatuur: -10°C ~ 50°C relatieve luchtvochtigheid: < 85 %
Afmetingen:	80 X 40 X 20 mm
Gewicht:	etwa 50g (inclusief batterijen)

VERKLARING LCD-SCHERM



Betekenis symbolen

- de batterijen zijn bijna leeg en moeten worden vervangen
- vochtmeetmodus hout geselecteerd; in deze modus kunt u het vochtgehalte meten in gezaagd hout, papier of karton
- vochtmeetmodus bouw materiaal geselecteerd; in deze modus kunt u het vochtgehalte meten in geharde materialen (mortel, beton of pleisterkalk)
- % ---- procent (eenheid vochtgehalte)
- °C ---- graden Celsius
- °F ---- graden Fahrenheit

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Druk op de knop om het toestel in te schakelen.
2. Selecteer de gewenste meetmodus.
 - a. Als het toestel ingeschakeld is, dient u de knop gedurende ca. 3 seconden ingedrukt te houden om de instelmodus te openen (de afgelezen waarden verdwijnen, het symbool begint te knippen op het scherm).
 - b. Terwijl het symbool op het scherm knippert, dient u de knop in te drukken tot het meettoestel zich in de gewenste meetmodus bevindt en de desbetreffende symbool op het scherm knippert.
De volgende vier modi zijn beschikbaar:
vochtmeetmodus hout (knippert),
vochtmeetmodus bouw materiaal (knippert),
temperatuurmeetmodus graden Celsius (knippert),
temperatuurmeetmodus graden Fahrenheit (knippert).
 - c. Als de gewenste meetmodus geselecteerd is, dient u ca. 3 seconden te wachten. Vervolgens verlaat het toestel automatisch de instelmodus en kunt u de meting starten
3. Voer de meting uit
 - a. Voor temperatuurmetingen verschijnt de huidige omgevingstemperatuur direct op het scherm.
 - b. Om vochtmetingen uit te voeren, dient u de meetsonde in het te meten hout of bouw materiaal te steken. Vervolgens kunt u de gemeten waarde op het scherm aflezen.
4. Automatische uitschakelfunctie
 - a. Als in de vochtmeetmodus voor hout of bouw materialen het toestel gedurende ca. 15 seconden niet wordt bediend (of de meetwaarde niet wijzigt), wordt het toestel automatisch uitgeschakeld.
 - b. In de temperatuurmodus in graden Celsius of Fahrenheit wordt het toestel ongeveer 15 seconden later automatisch uitgeschakeld.
 - c. Als het symbool verschijnt, wordt het toestel in elke modus ca. 15 seconden later automatisch uitgeschakeld. In dit geval dient u onmiddellijk de batterijen te vervangen.
5. Als u op de knop drukt terwijl het toestel is ingeschakeld, gaat de achtergrondverlichting branden. Na ongeveer 3 seconden wordt de achtergrondverlichting automatisch weer uitgeschakeld.

OPMERKINGEN

1. Houd het toestel droog.
2. Houd de meetsonde schoon.
3. Houd het toestel en de batterijen buiten het bereik van kinderen.
4. Sommige factoren (zoals materiaaltype en temperatuur) kunnen het resultaat van de vochtmeting beïnvloeden en maken eventueel een correctie van de weergegeven meetwaarde noodzakelijk. Gebruik het toestel niet voor inspecties of referentiedoeleinden
5. Als het symbool verschijnt, zijn de batterijen bijna leeg en moeten ze worden vervangen.
Let bij het vervangen van de batterijen op de juiste polariteit. Als het toestel gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, dienen de batterijen te worden verwijderd.

VERKLARING

1. Deze handleiding kan zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd.
2. Ons bedrijf stelt zich niet aansprakelijk voor welke schade dan ook.

CE KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG

Wir kwb tools GmbH & Co. KG, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Feuchtemessgerät auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Normen: EN 61326:2006 und den Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EC übereinstimmt.

Achtung!
Nicht mehr brauchbare Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Bringen Sie diese bitte zu der, für Sie zuständigen Sammelstelle.



RoHS ✓



**0118-90 Дровесина, строительные материалы
ВЛАГОМЕР**



ВВЕДЕНИЕ

Данный инструмент используется для измерения влажности пиломатериалов (в т.ч. бумаги и картона) и твердых материалов (цементный раствор, бетон и штукатурка). Измеренное значение влажности непосредственно выводится на дисплей. Также имеется функция измерения температуры окружающей среды. Этот переносной прибор очень удобен в обращении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей:	ЖК
Диапазон измерения:	дровесина: 6 ~ 42 % материал: 0,2 ~ 2,0 % температура: 0 ~ 40°C, oder 32 ~ 99°F
Разрешение:	дровесина: 1 % материал: 0,1 % температура: 1°C/2°F
Точность:	дровесина: значение < 30 % : ±2 % значение ≥ 30 % : ±4 % материал: значение < 1,4 % : ±0,1 % значение ≥ 1,4 % : ±0,2 % температура: н/у

Индикатор разрядки батареи: на дисплей выводится символ

Автоматическое отключение

Батарея:	1,5 В, LR44 или аналог, 4 шт.
Рабочие условия:	температура: 0°C ~ 40°C относительная влажность воздуха: < 85 %
Условия хранения:	температура: -10°C ~ 50°C относительная влажность воздуха: < 85 %
Размеры:	80 x 40 x 20 мм
Вес:	ок. 50 г (включая батареи)

ЖК-ДИСПЛЕЙ



Используемые символы:

- батареи разряжены, требуется замена
- выбран режим измерения влажности дровесины. В этом режиме можно измерять влажность пиломатериала, бумаги или картона.
- выбран режим измерения влажности строительного материала. В этом режиме можно измерять влажность твердых материалов (цементный раствор, бетон и штукатурка).
- % ---- проценты (единица измерения влажности)
- °C ---- градусы Цельсия
- °F ---- градусы Фаренгейта

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Нажмите на кнопку, чтобы включить прибор.
2. Выбор нужного режима измерения
 - а) После включения прибора нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки (значение измерения исчезает, на экране появляется мигающий символ).
 - б) После появления мигающего символа на экране нажмите на кнопку и выберите нужный режим измерения, мигающий символ которого должен появиться на экране.
Возможны четыре режима:
режим измерения влажности дровесины (мигает символ)
режим измерения влажности строительного материала (мигает символ)
режим измерения температуры в градусах Цельсия (мигает символ)
режим измерения температуры в градусах Фаренгейта (мигает символ)
 - в) После выбора нужного режима измерения не используйте прибор по назначению. По истечении 3 секунд прибор автоматически выйдет из режима настройки. Теперь можно выполнить измерение.
3. Проведение измерений
 - а) При измерении температуры на дисплей выводится текущая температура окружающей среды.
 - б) Для измерения влажности следует ввести измерительные контакты в дровесину или строительный материал. Измеренное значение появится на дисплее.
4. Автоматическое отключение
 - а) В режиме измерения влажности дровесины или материала прибор отключается автоматически, если в течение 15 секунд отсутствуют какие-либо действия (или значение измерения не изменяется).
 - б) В режиме измерения температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта прибор отключается автоматически по истечении 15 секунд.
 - в) В любом режиме прибор отключается автоматически по истечении 15 секунд, если на дисплее появляется символ . В этом случае следует немедленно заменить батареи.
5. После включения прибора нажатие на кнопку приводит к включению подсветки. По истечении 3 секунд подсветка автоматически отключается.

ВНИМАНИЕ

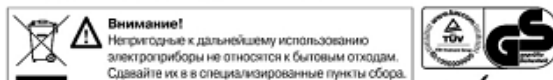
1. Не допускать попадания влаги в прибор.
2. Не допускать загрязнения измерительных контактов.
3. Хранить прибор и батареи в местах, недоступных для детей.
4. Определенные факторы (например, тип материала и температура) могут оказывать влияние на измерение влажности, поэтому может потребоваться коррекция значения, выводимого на дисплей. Не использовать прибор в целях контроля или для эталонных измерений.
5. Если на дисплее появляется символ , это означает, что батареи разряжены и требуется замена батарей.
При замене батарей следует проверить правильность подключения полюсов.
Если прибор не используется в течение длительного времени, следует вынуть батареи.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. В данную инструкцию могут вноситься изменения без предварительного предупреждения.
2. Производитель не несет ответственности за какие-либо убытки.

CE ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Компания KWB tools GmbH & Co. KG заявляет с исключительной ответственностью о том, что влагомер, к которому относится данная декларация, соответствует следующим нормам: EN 61326:2006 и определением Директивы 2004 / 108 / EC.



Внимание!
Непригодные к дальнейшему использованию электроприборы не относятся к бытовому отходу. Сдавайте их в в специализированные пункты сбора.